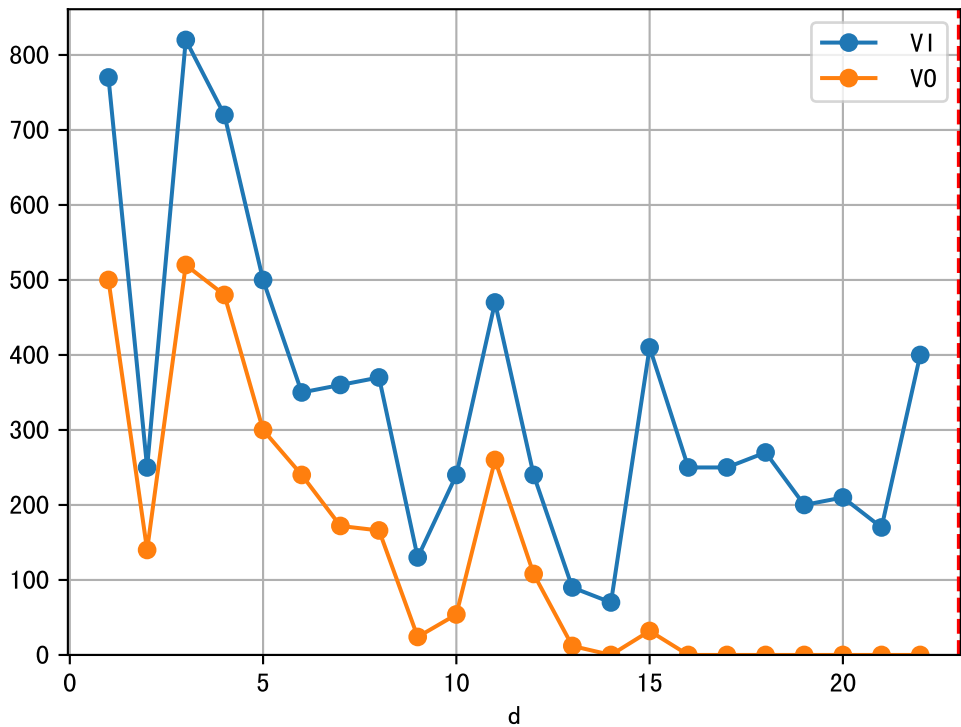
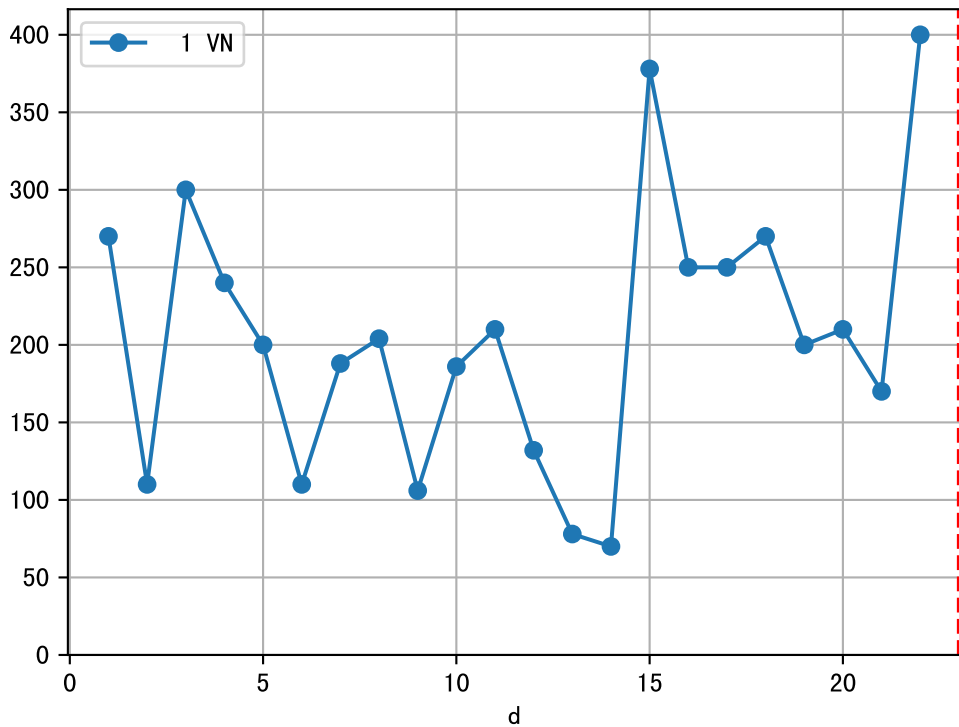


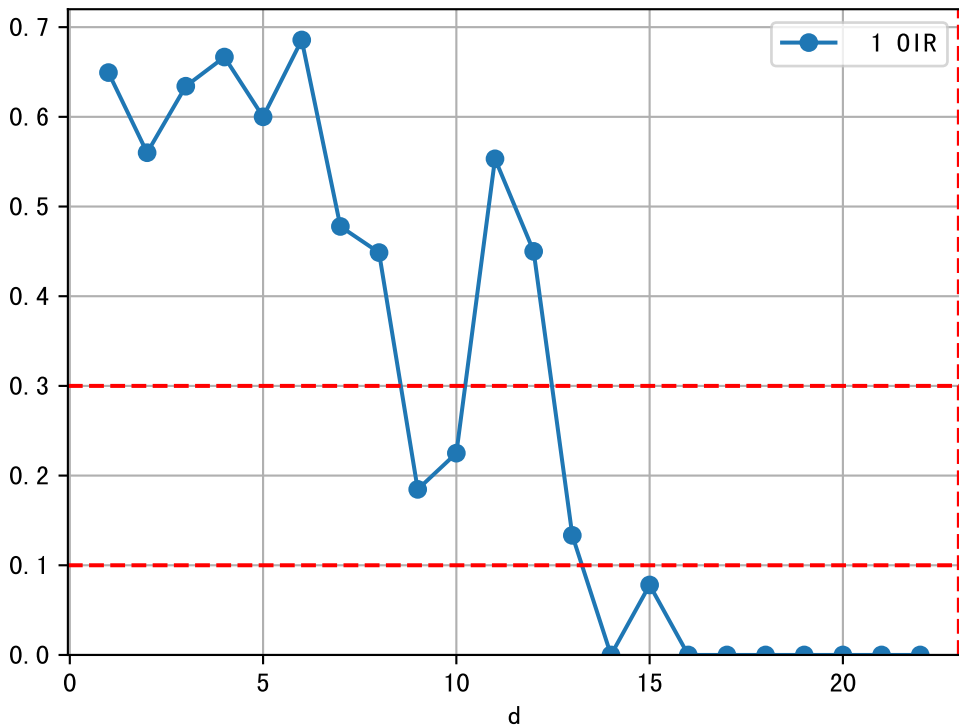
FgArea: [' 0']

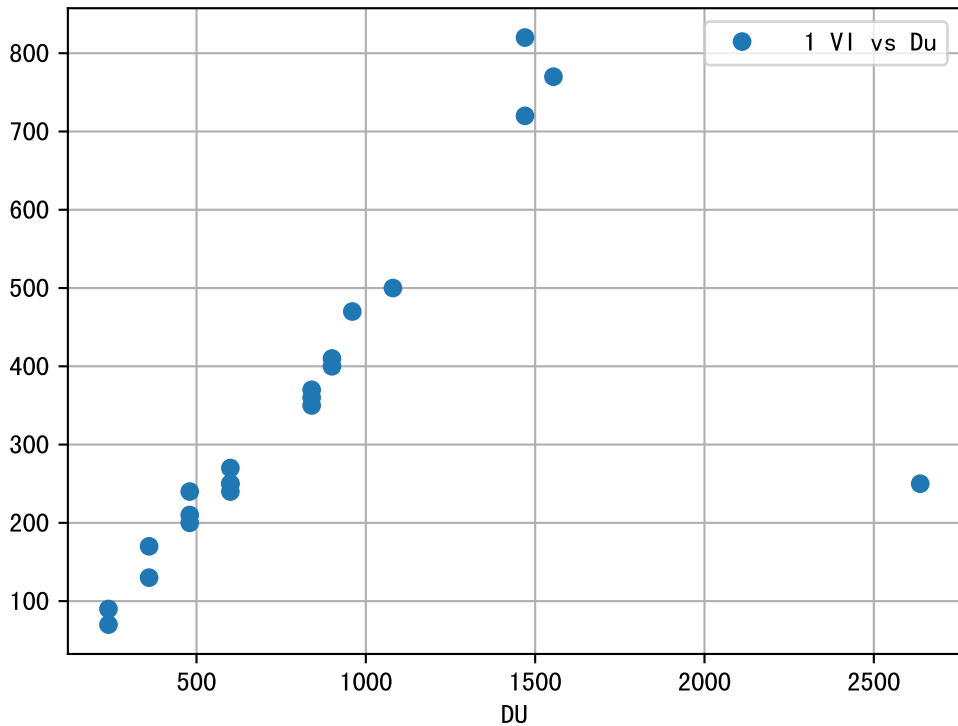
NC11 P3-14

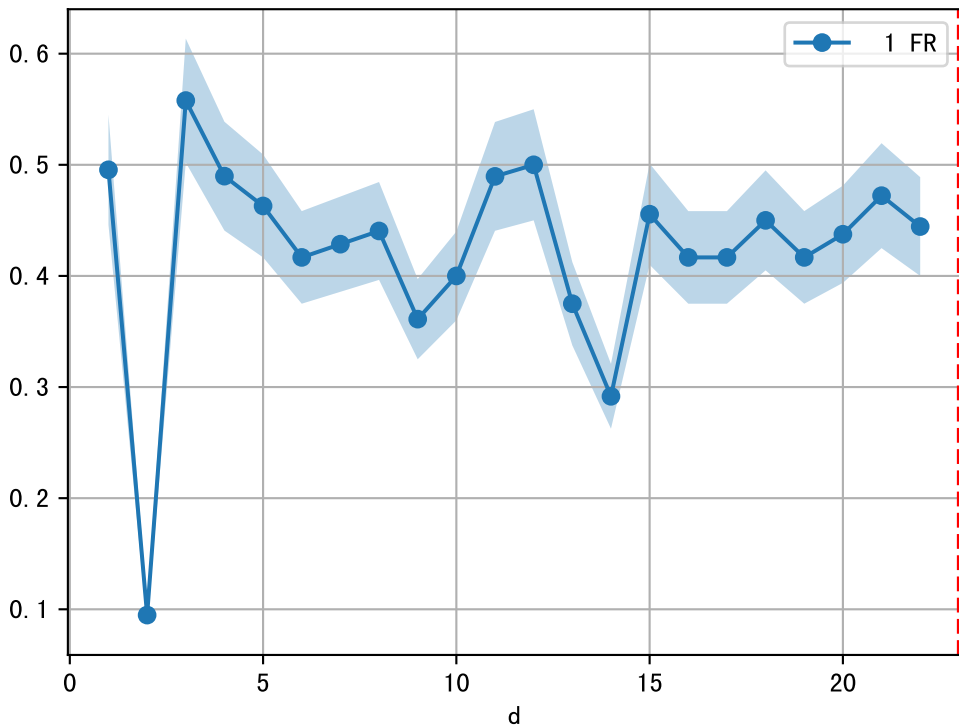
2025-04-23 (Day 23)

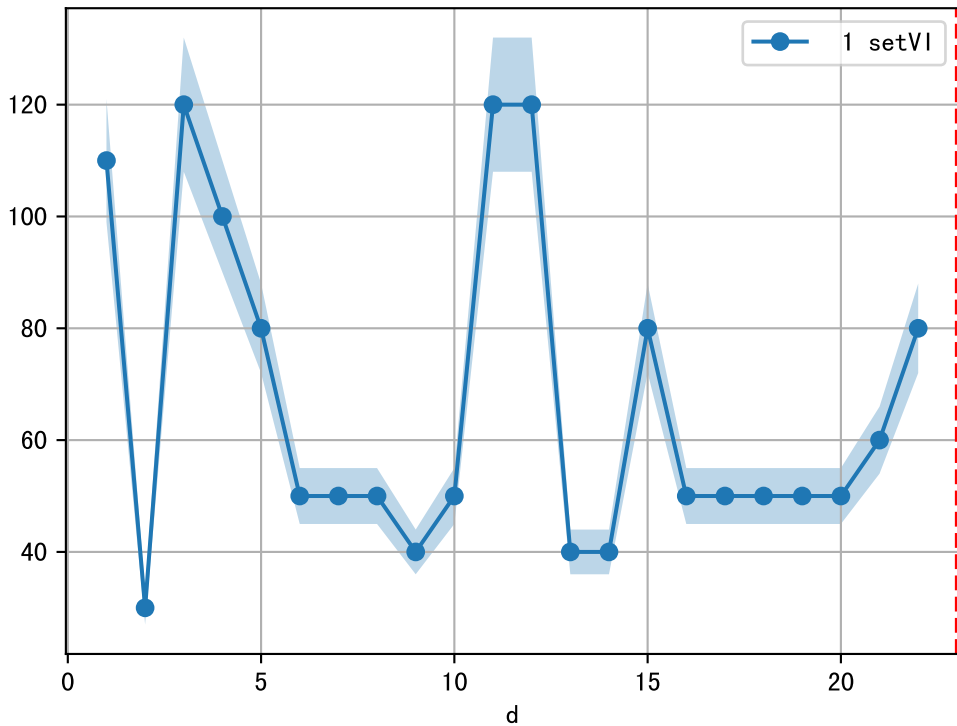




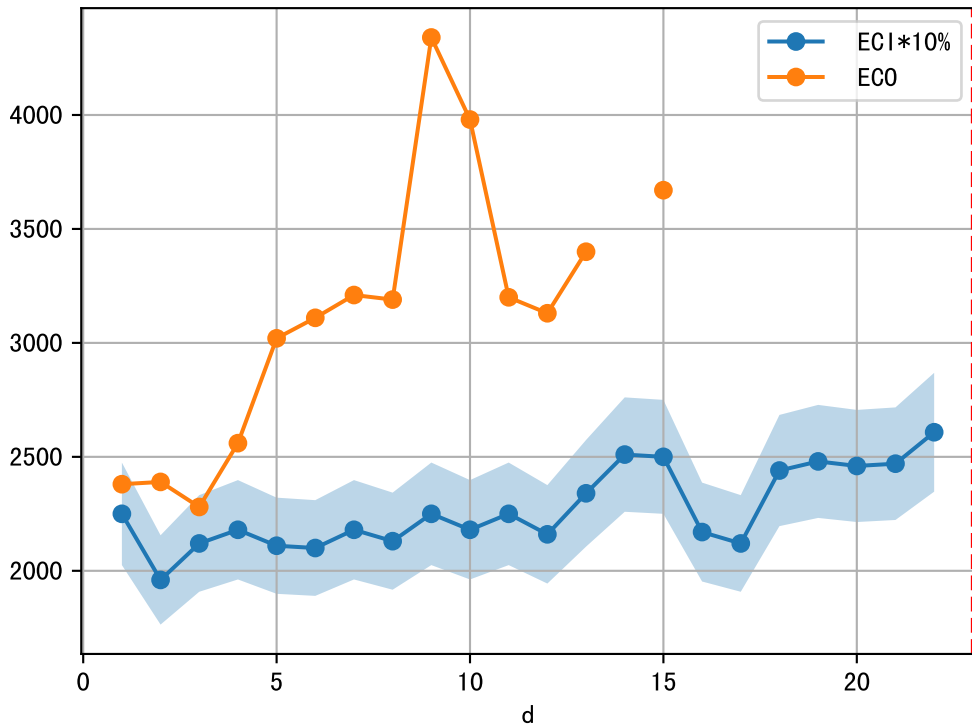


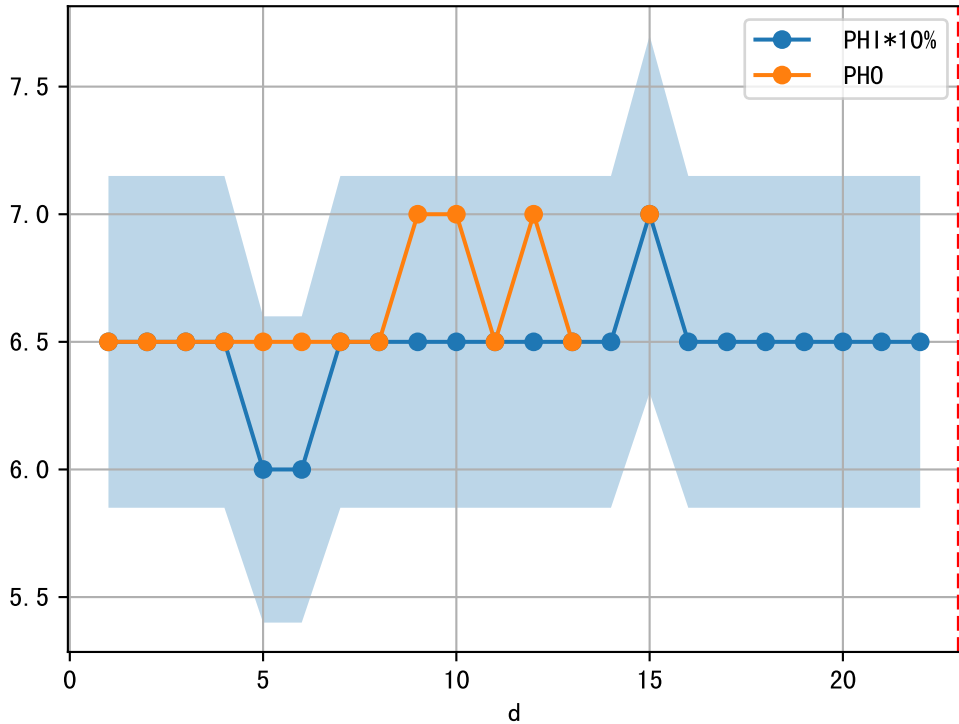




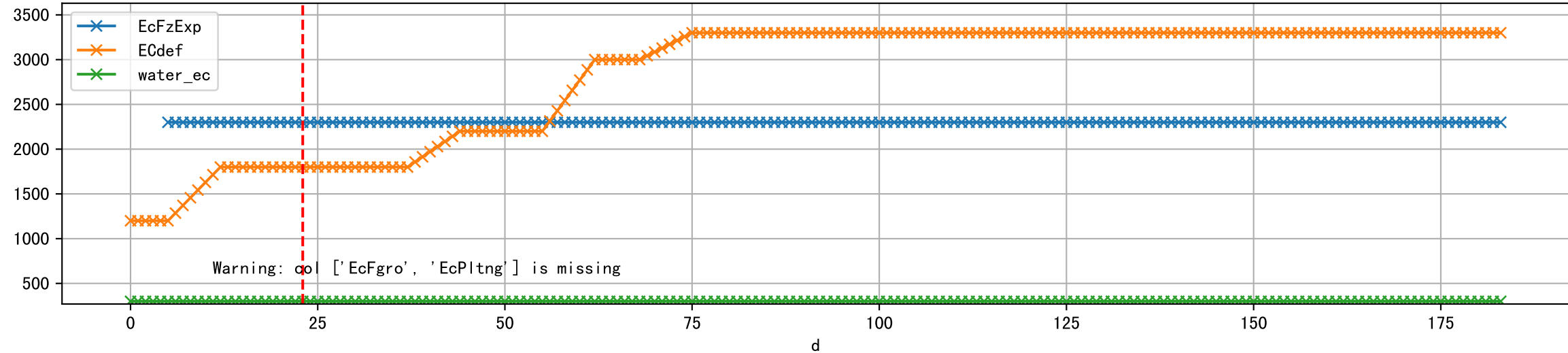


1 (fgArea = NA)

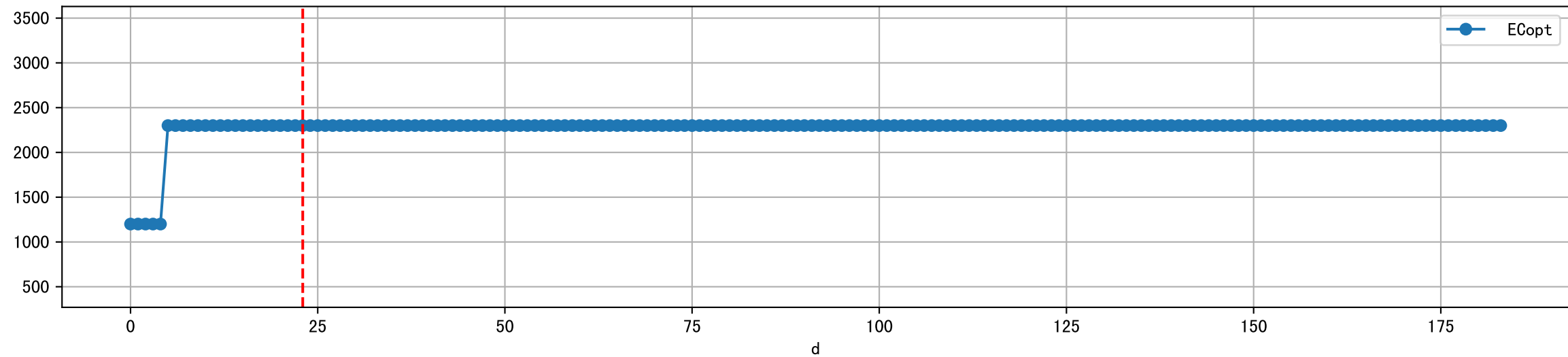




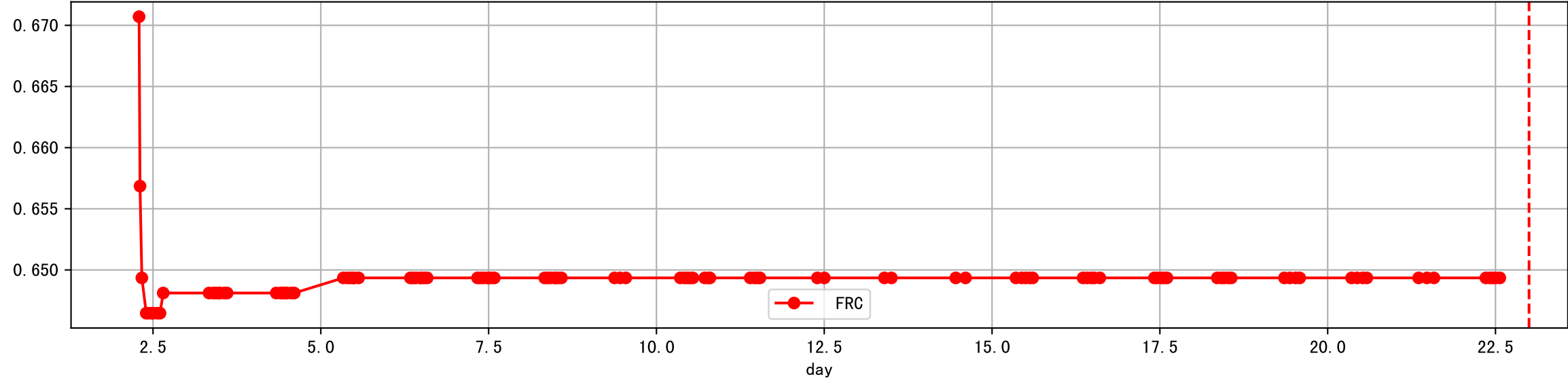
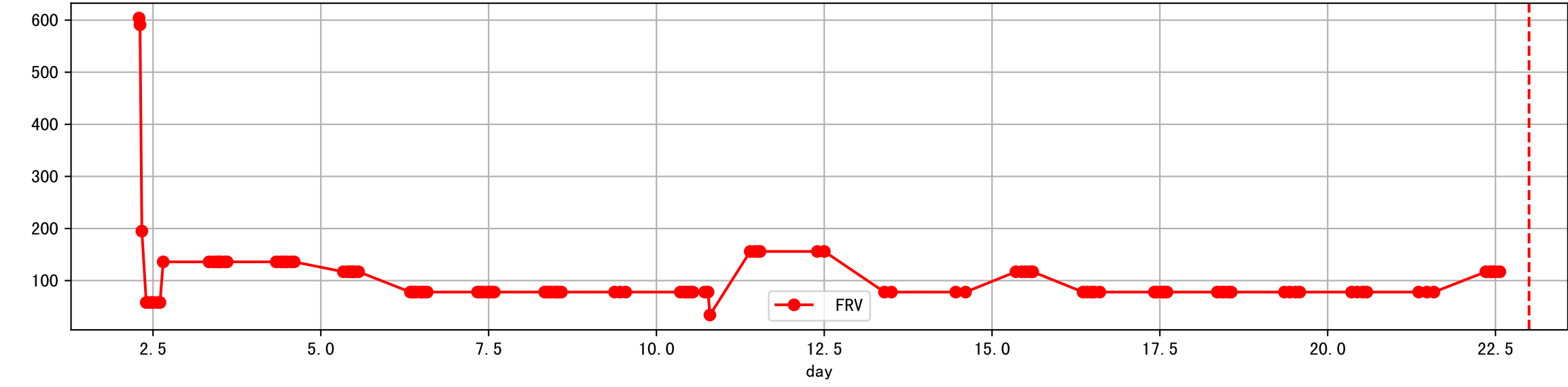
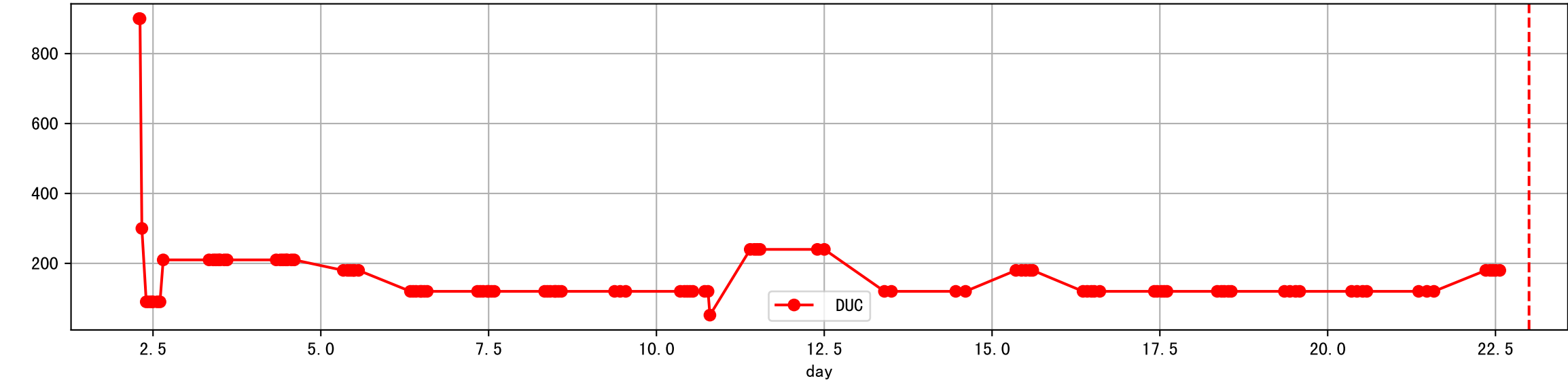
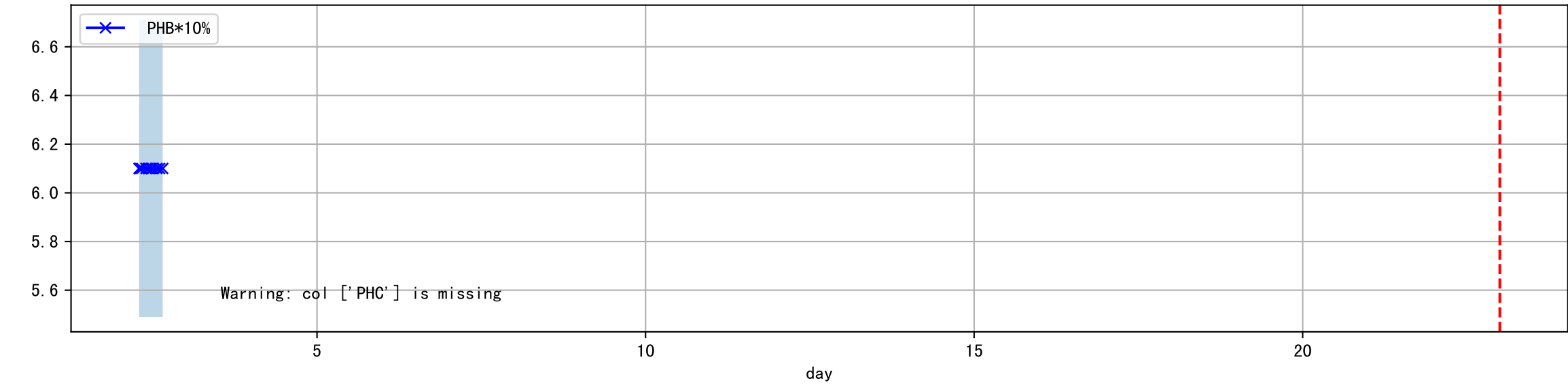
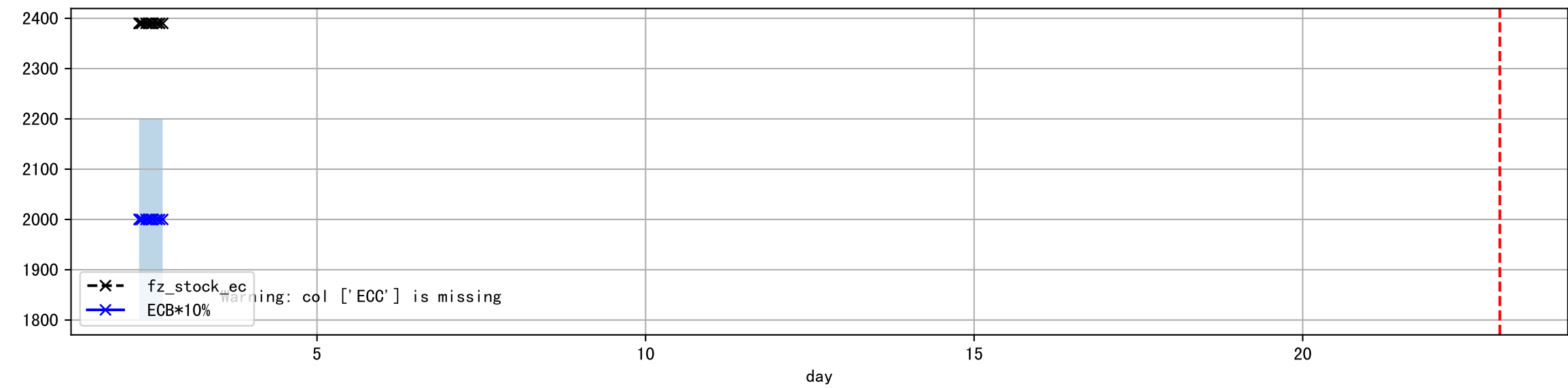
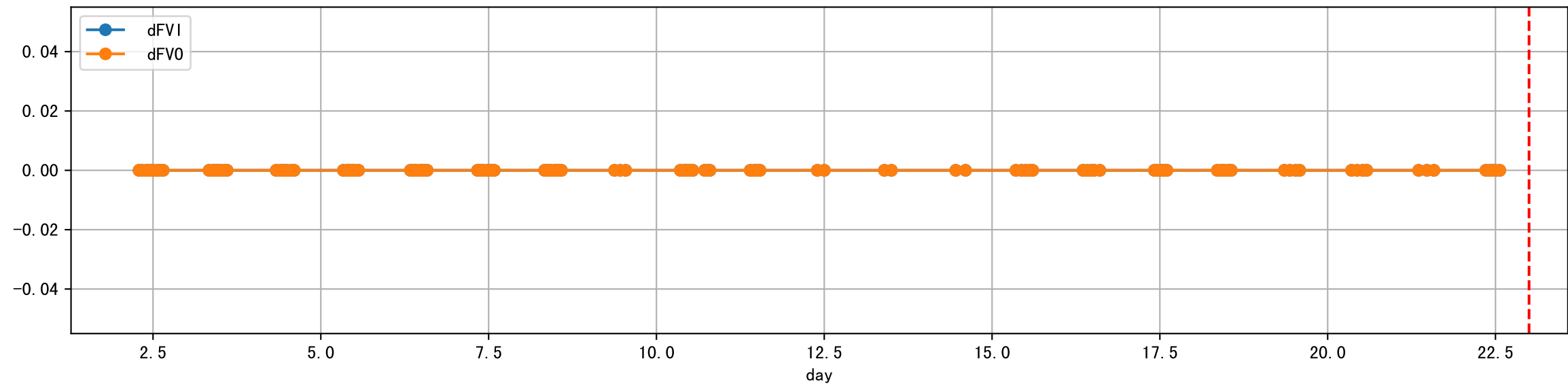
Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'water_ec']]



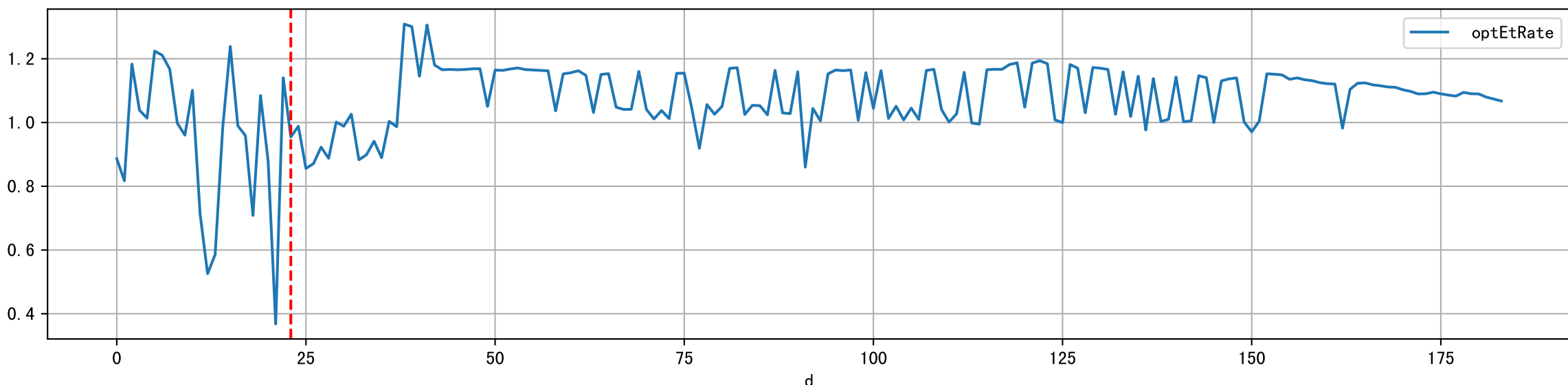
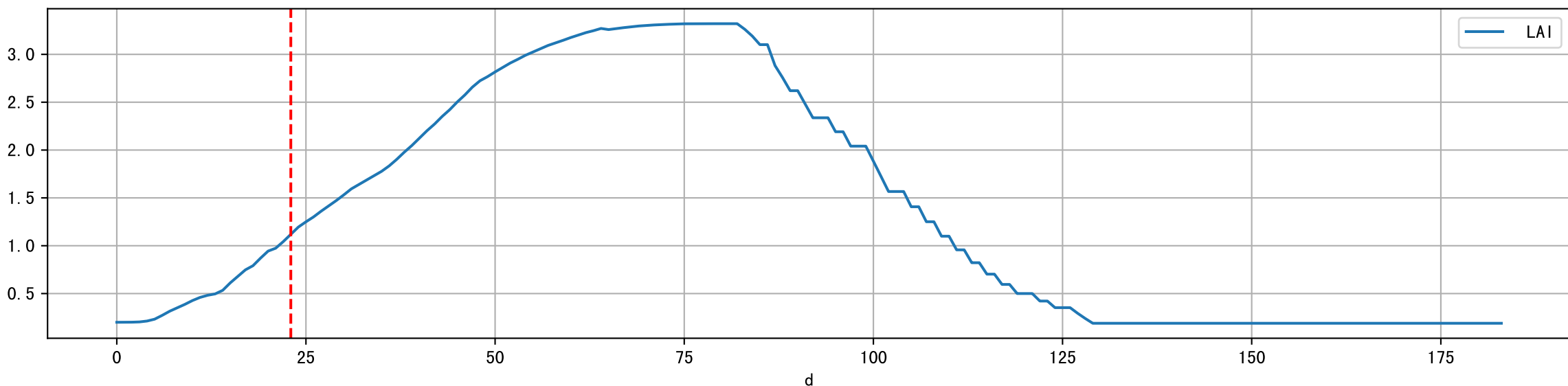
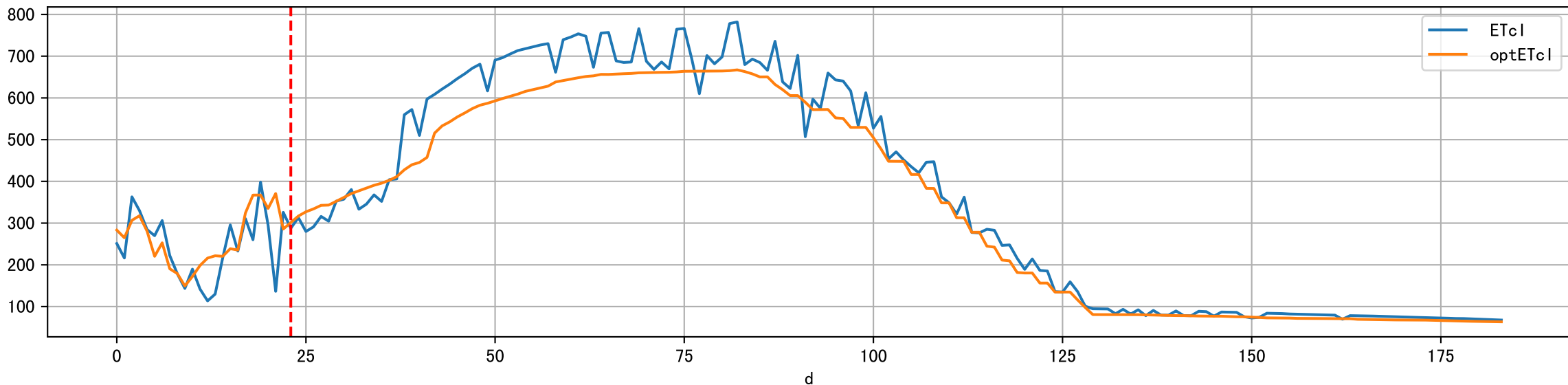
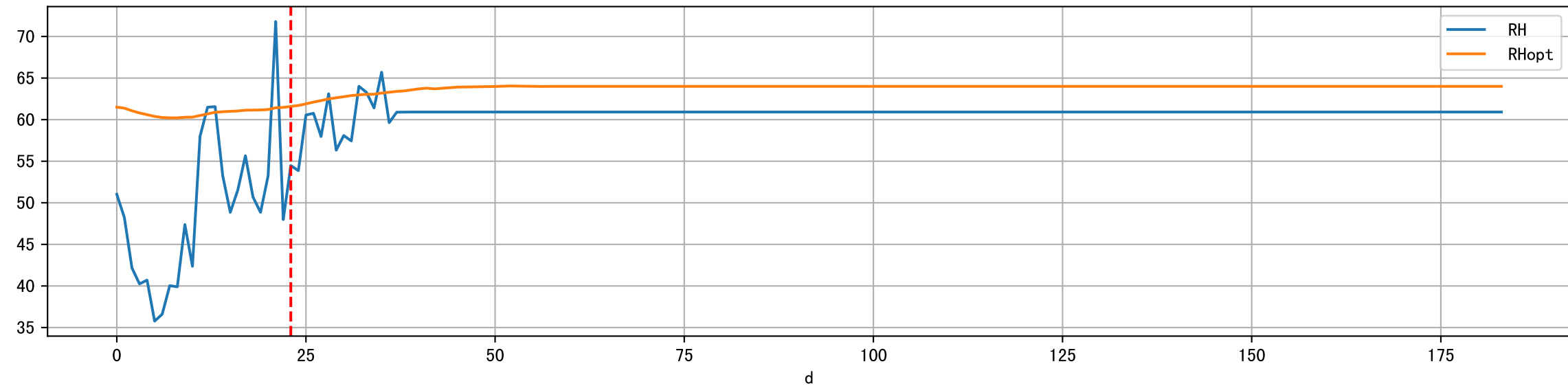
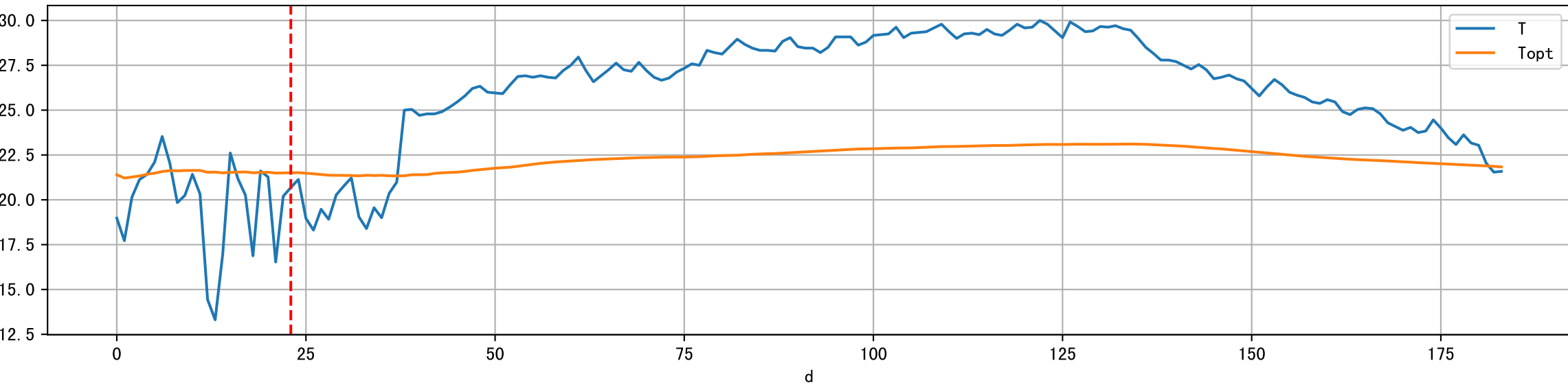
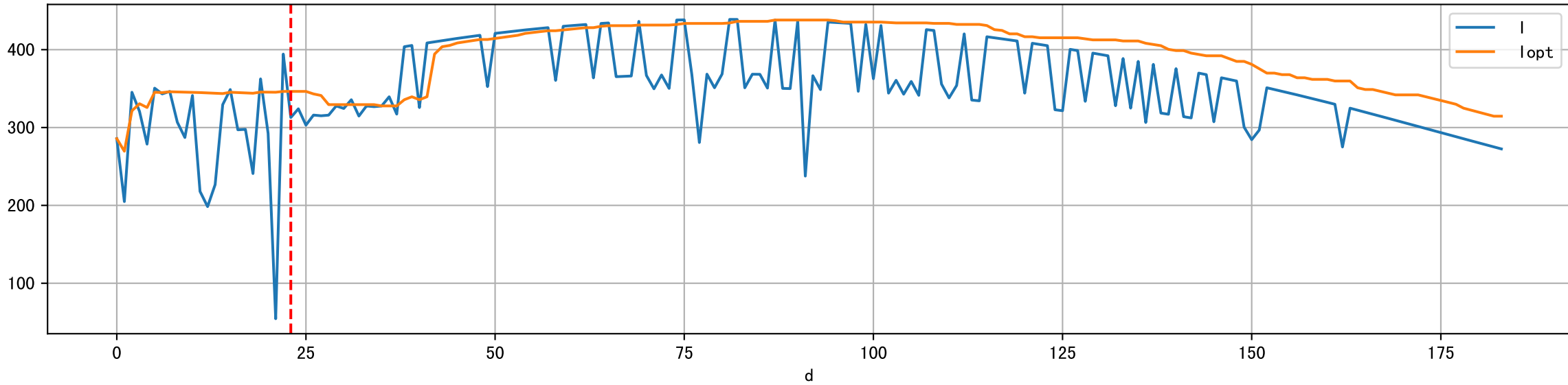
Plot ['ECopt']



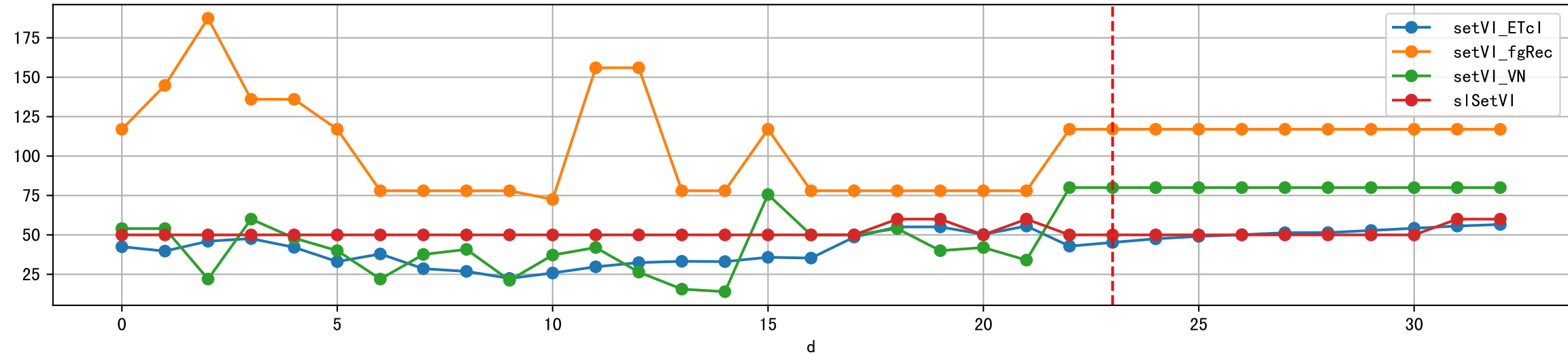
Plot Sensor and FgRec Data



Plot [['I', 'Iopt'], ['T', 'Topt'], ['RH', 'RHopt'], ['ETcl', 'optETcl'], ['LAI', 'optEtRate']]



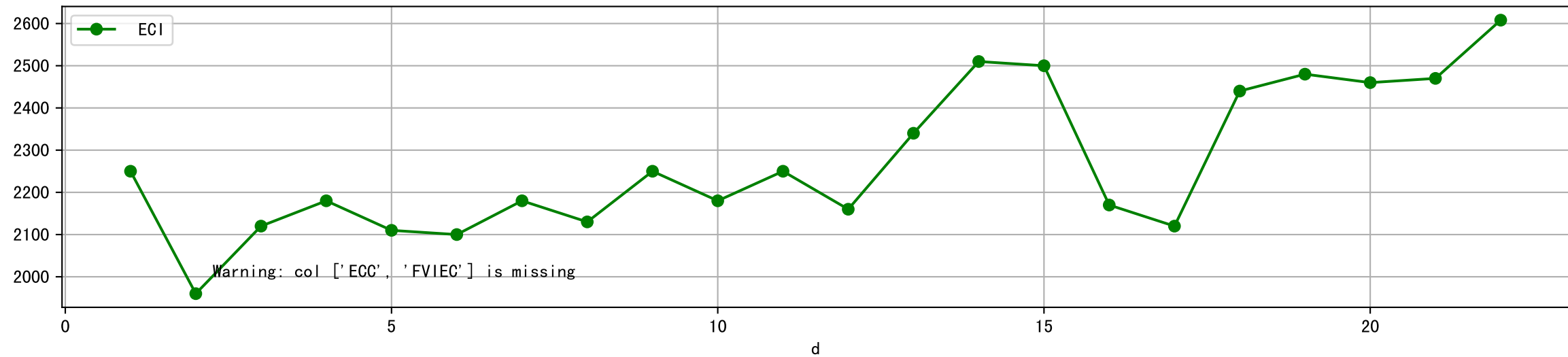
Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]



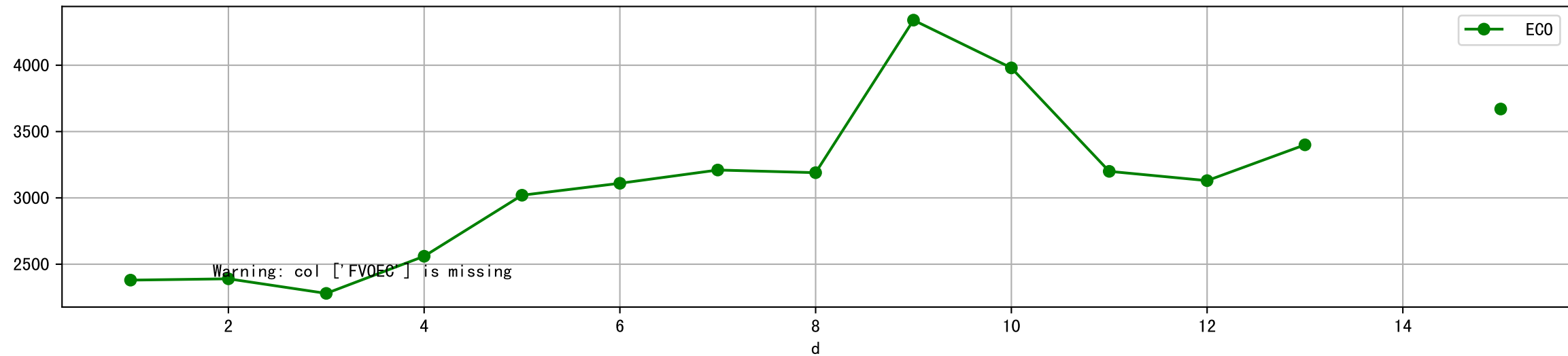
Plot ['VI_pcterr', 'VO_pcterr', 'VN_pcterr']



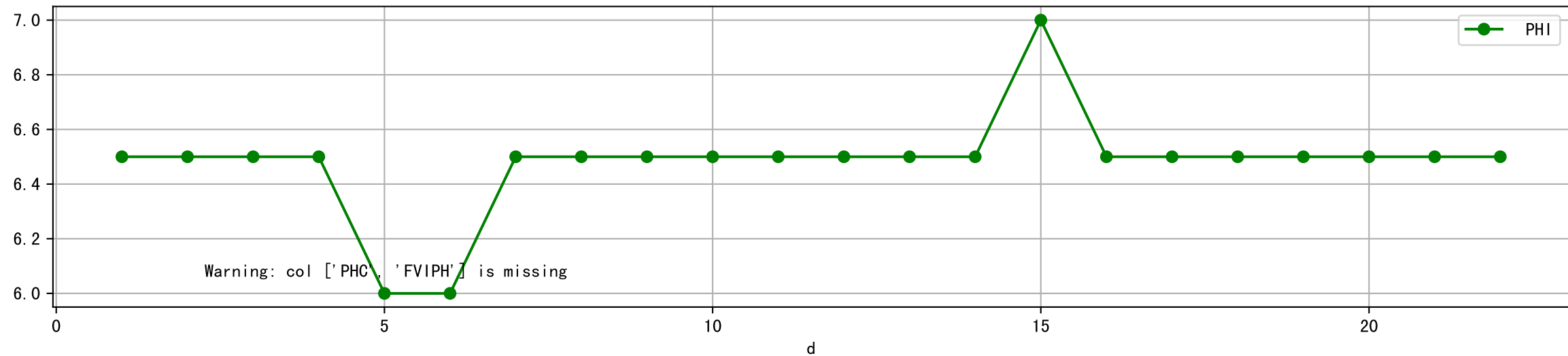
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



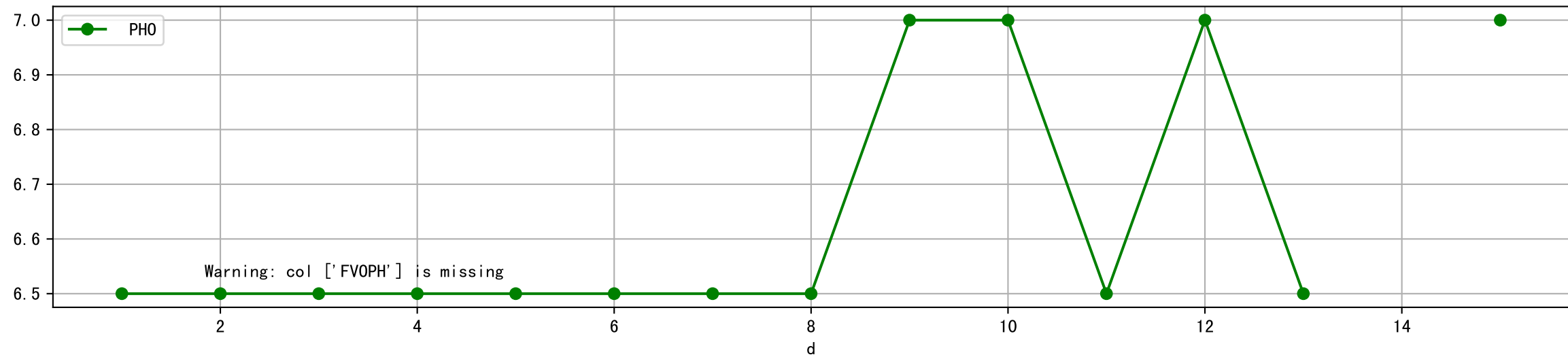
Plot [['FV0EC:r-o', 'ECO:g-o']]



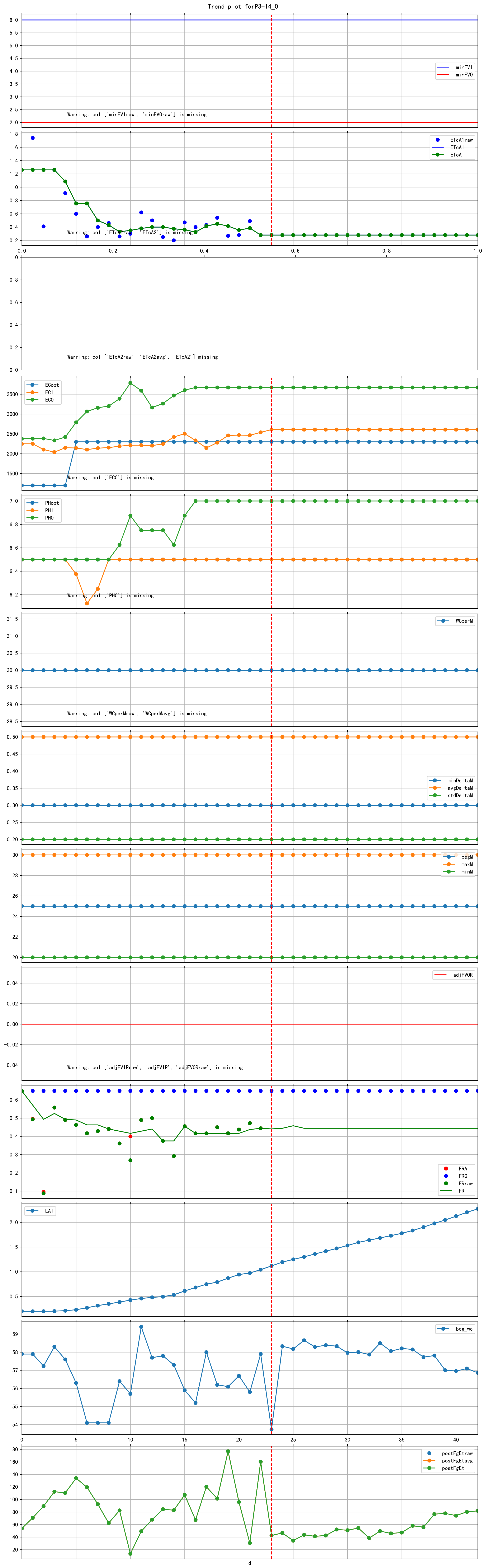
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]

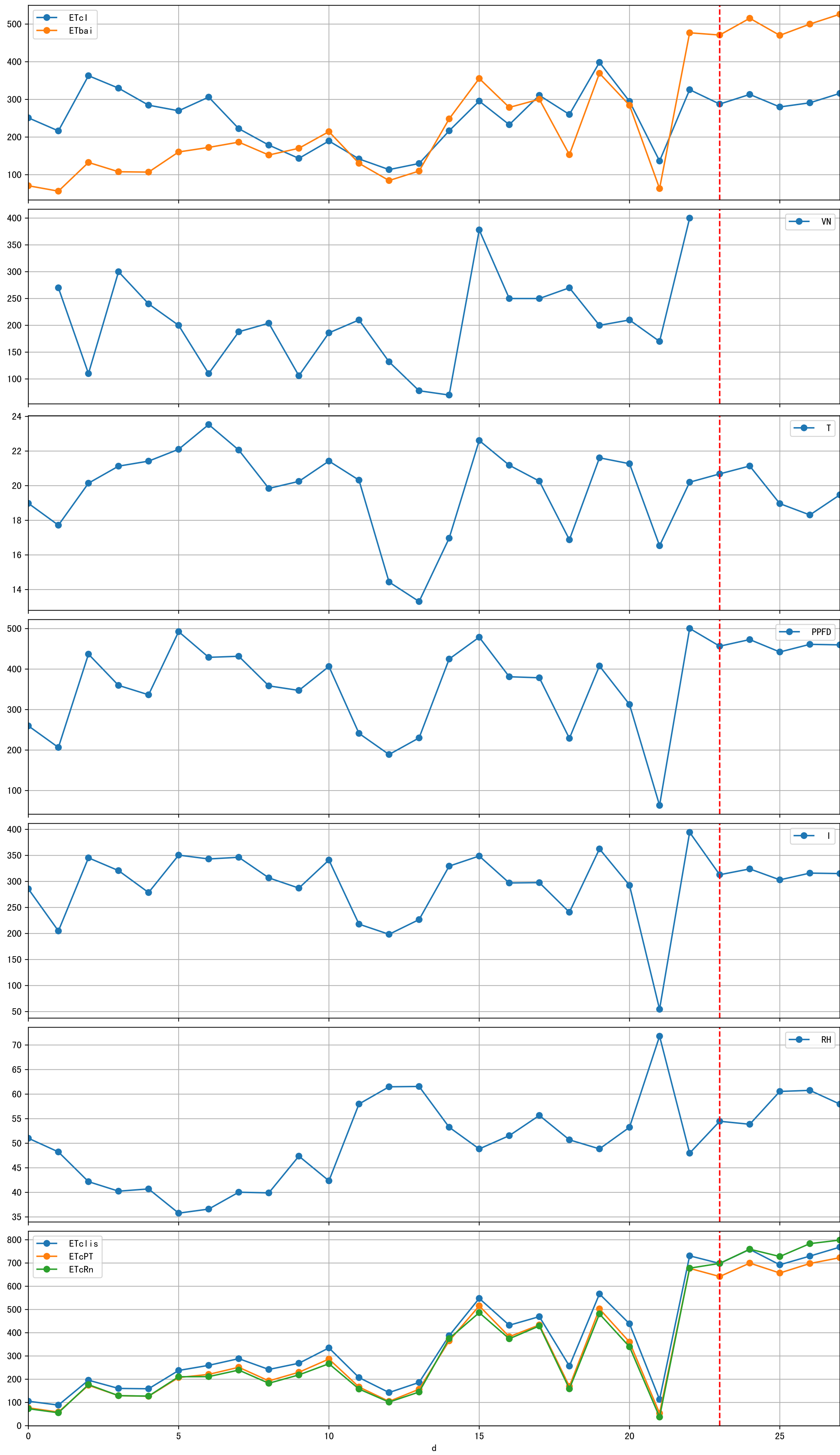


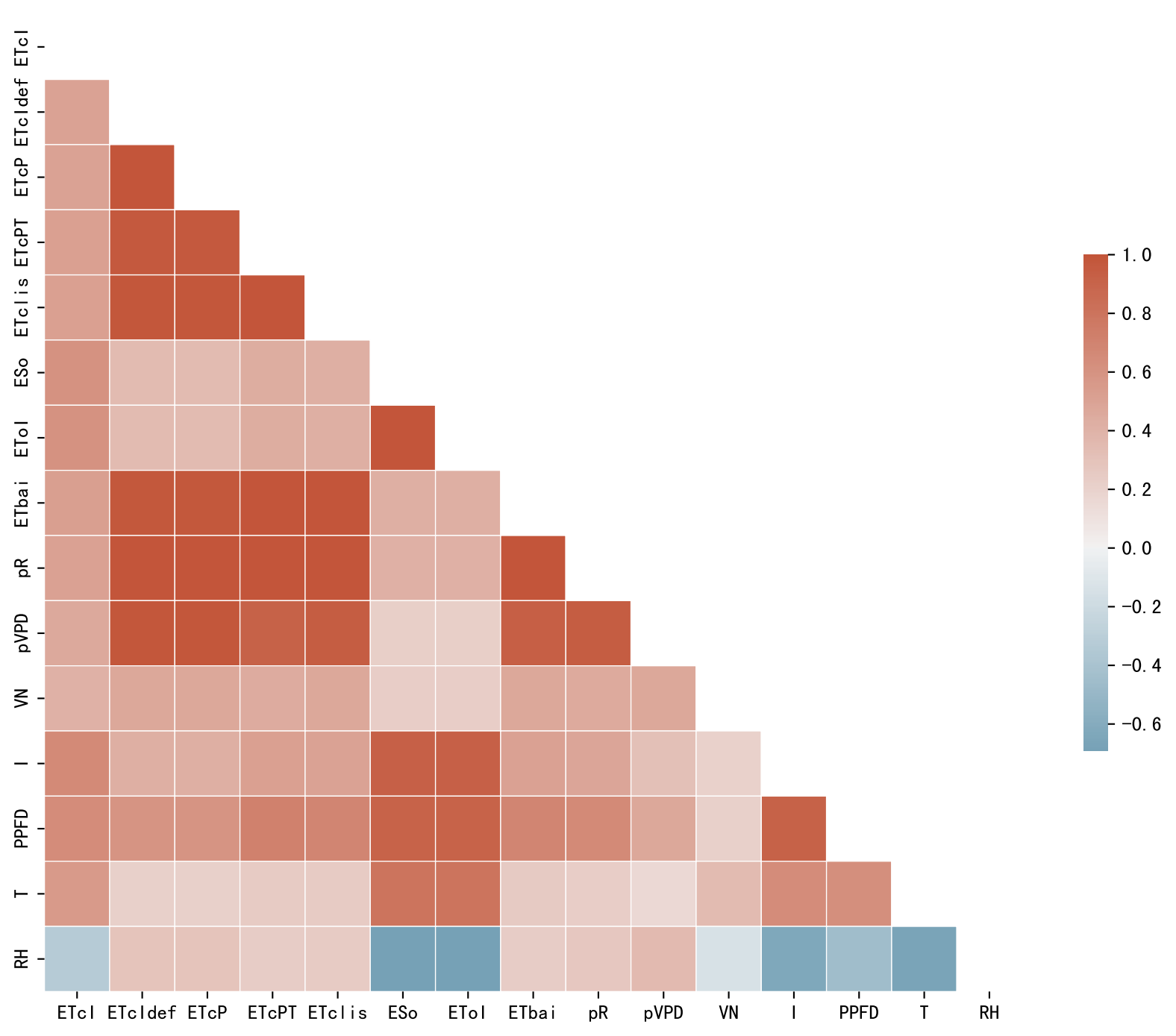
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PH0:g-o']]

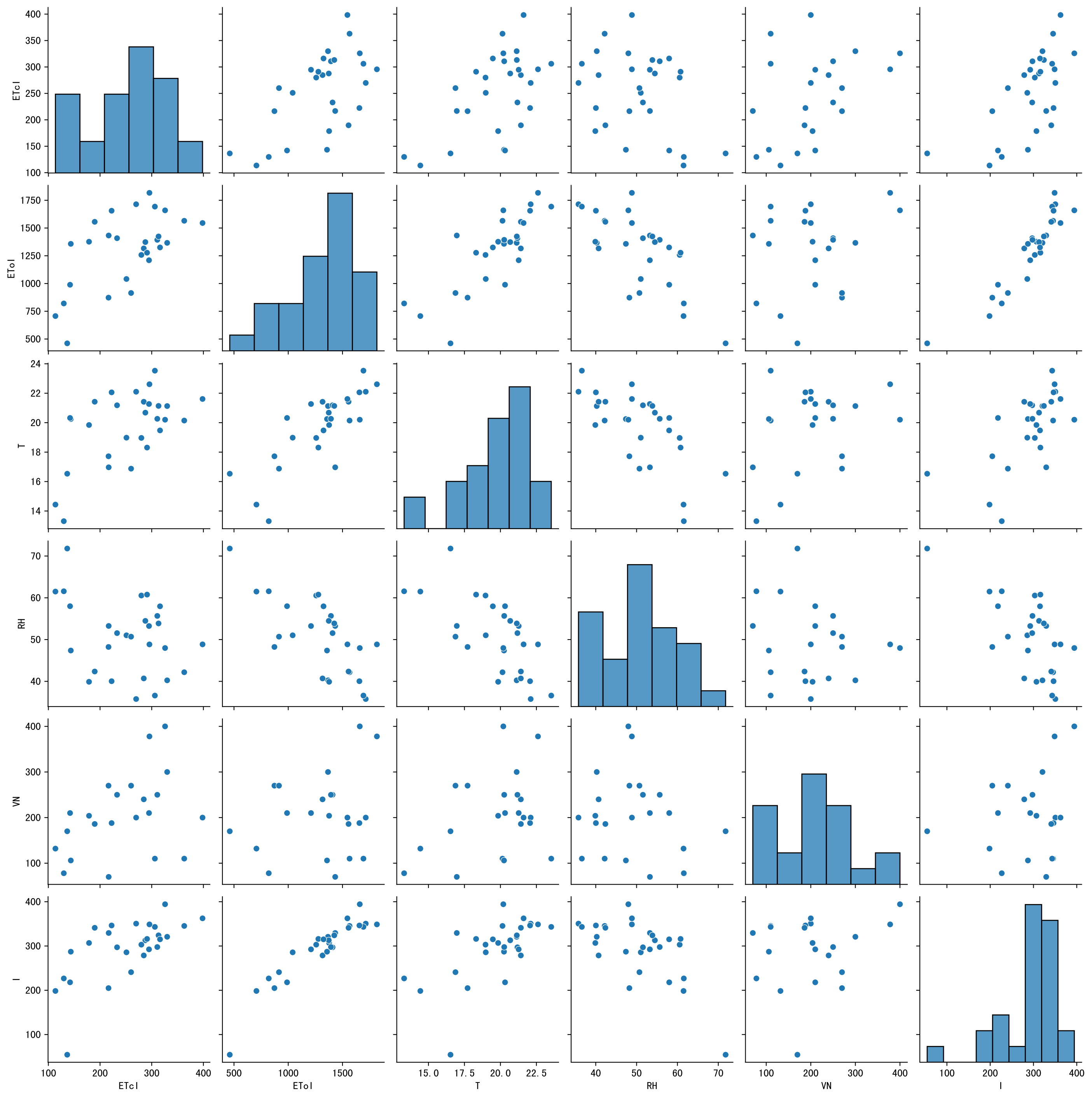


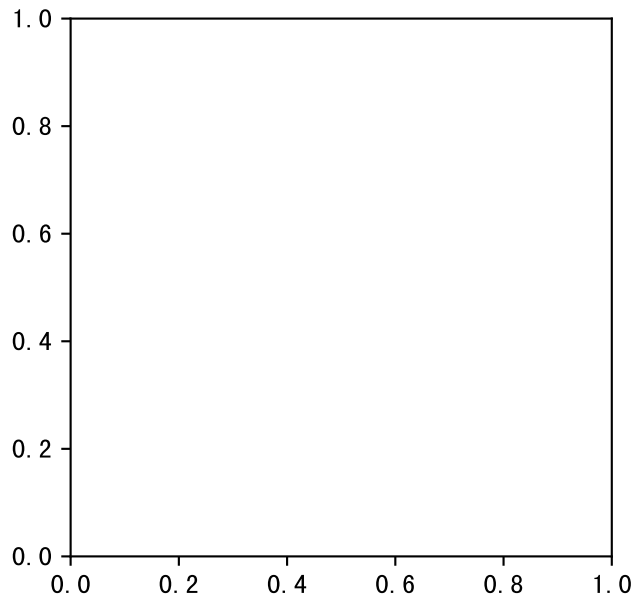
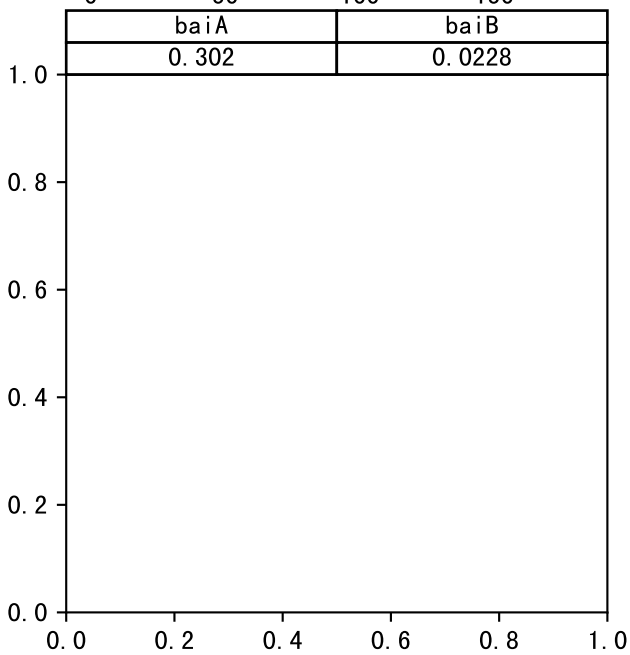
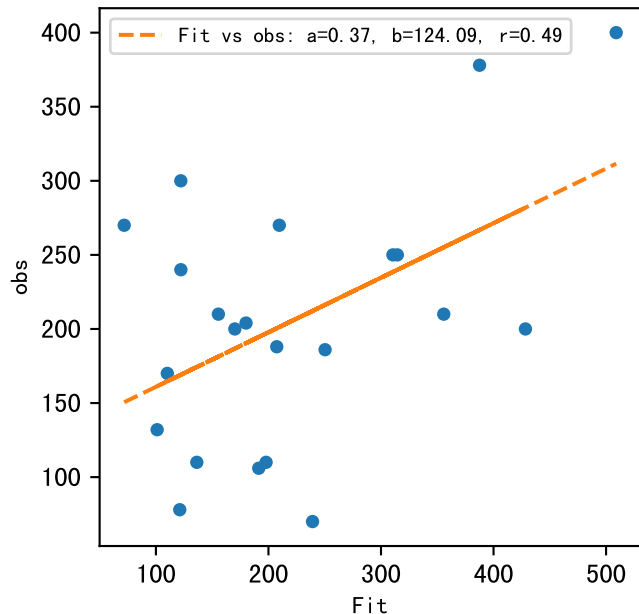
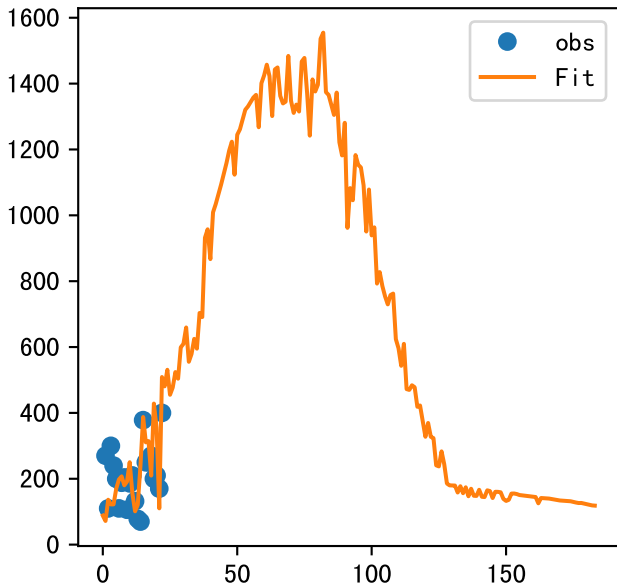
Trend plot forP3-14_0

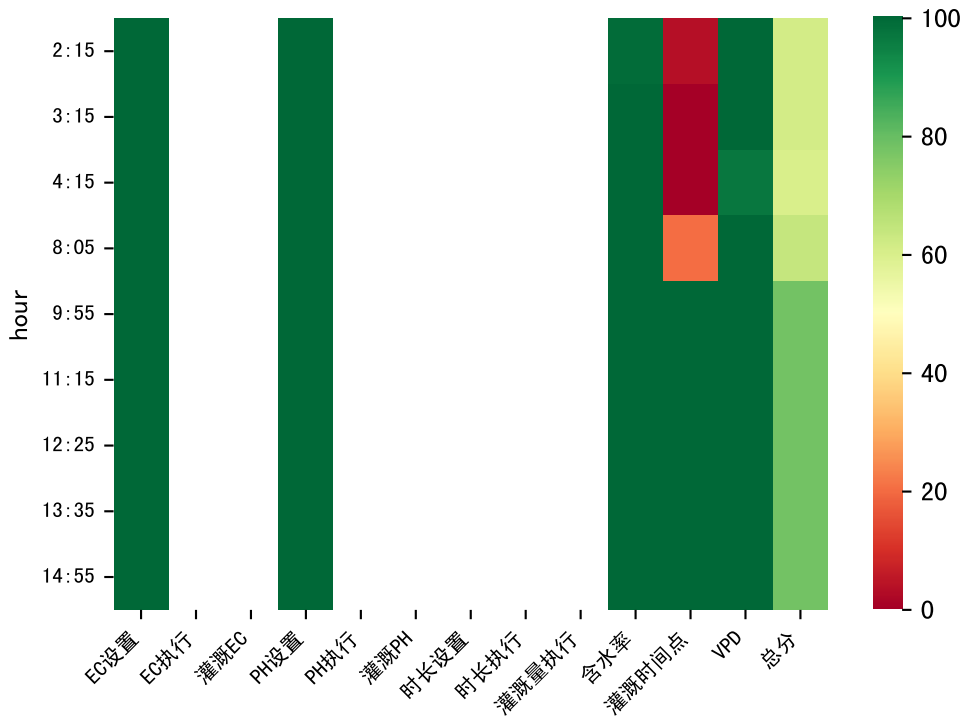






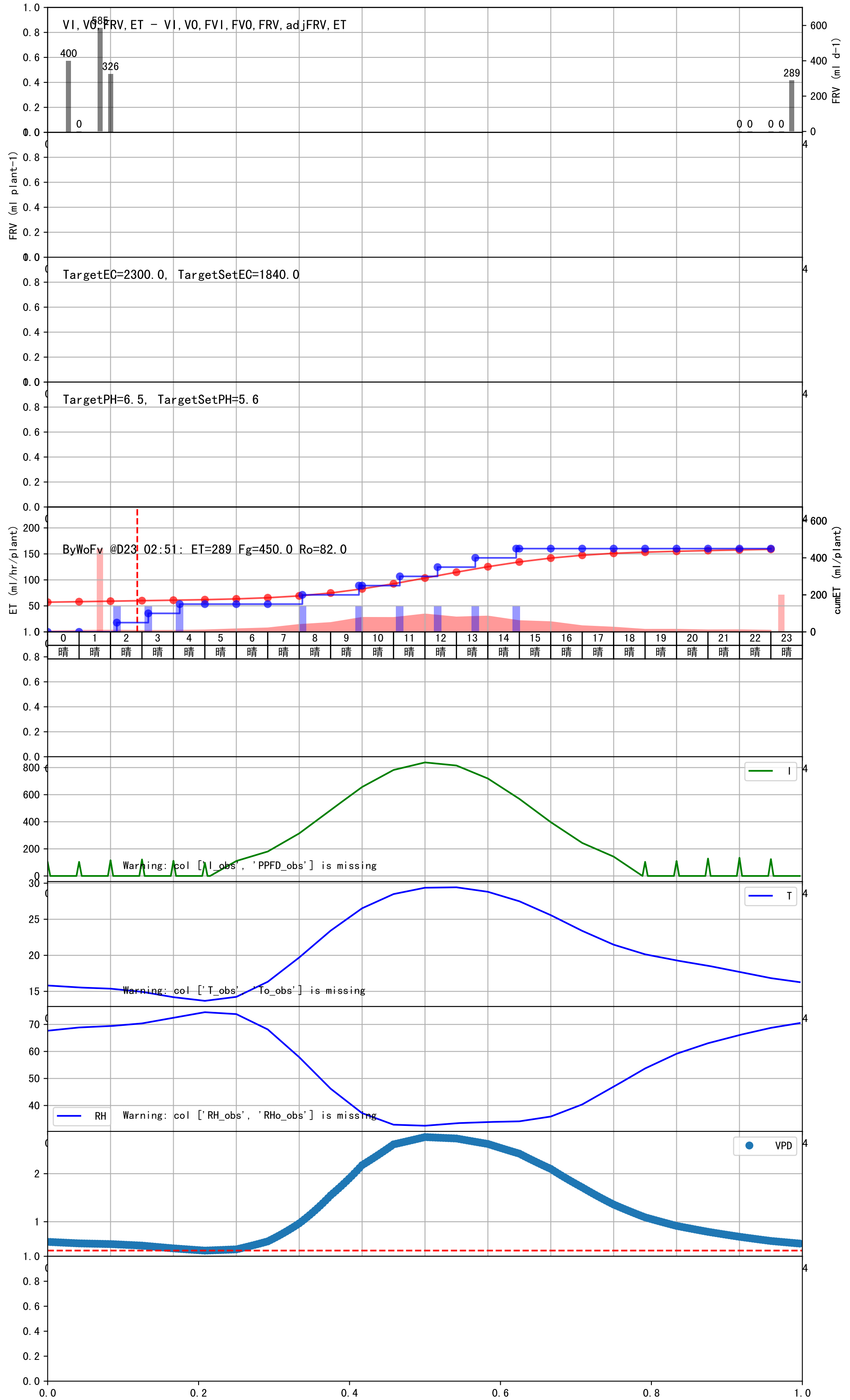


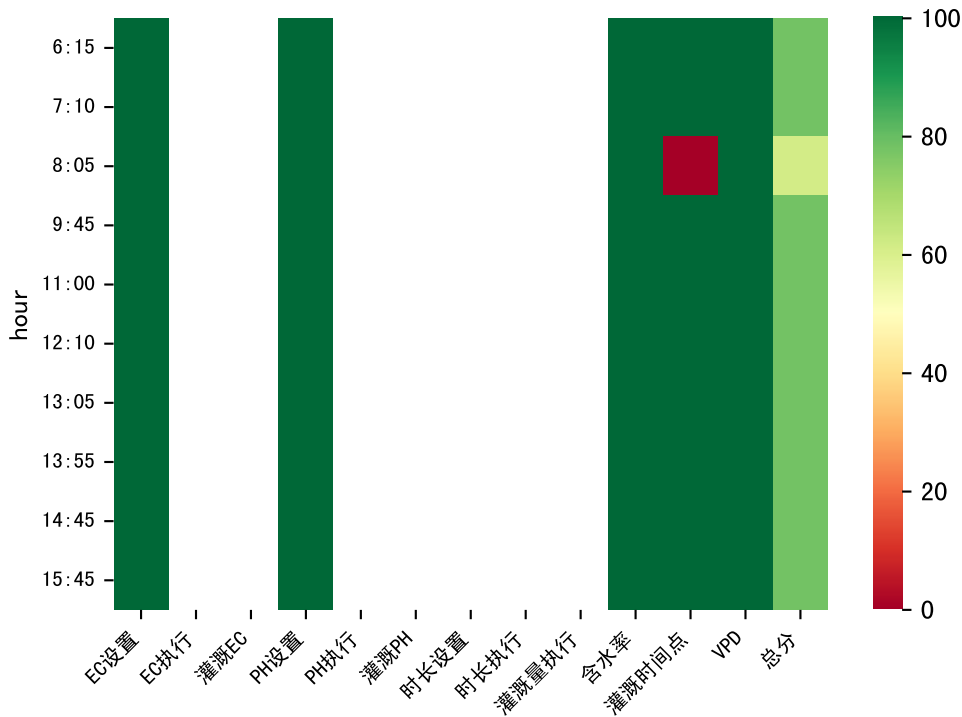




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
02:15	114	50.0	晴	假设@02:15 (未用传感器)
03:15	114	50.0	晴	预期@03:15 (未用传感器)
04:15	114	50.0	晴	预期@04:15 (未用传感器)
08:05	114	50.0	晴	预期@08:05 (未用传感器)
09:55	114	50.0	晴	预期@09:55 (未用传感器)
11:15	114	50.0	晴	预期@11:15 (未用传感器)
12:25	114	50.0	晴	预期@12:25 (未用传感器)
13:35	114	50.0	晴	预期@13:35 (未用传感器)
14:55	114	50.0	晴	预期@14:55 (未用传感器)
总计	1026.0 (9次)	450.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

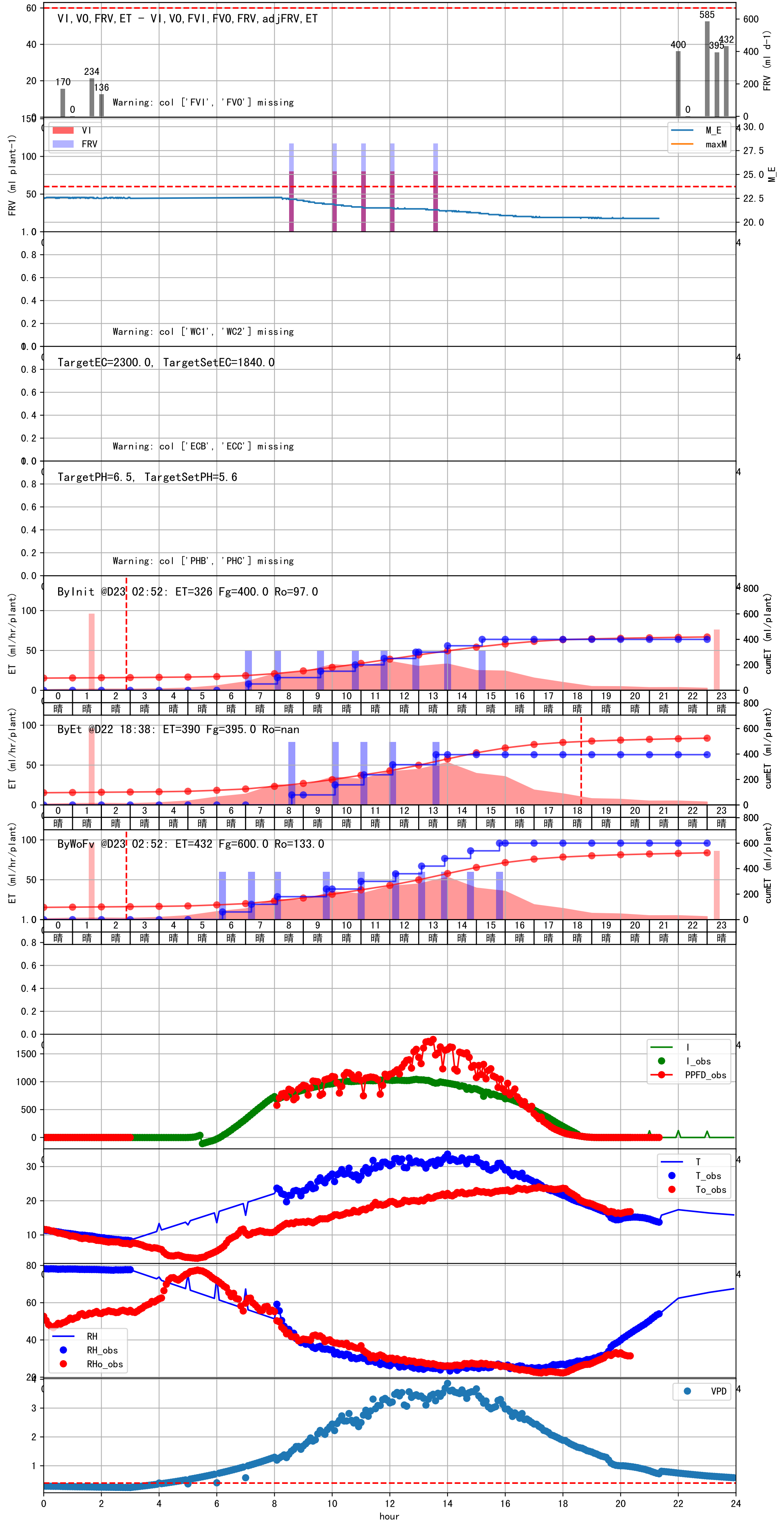
unusual large postFgEt from yesterday (160), set to 150.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC (2539.0) 与设定EC (2000.0) 偏差较大, 请检查
进回液EC差 (2539.0 vs 3670.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失, 可能影响模型决策

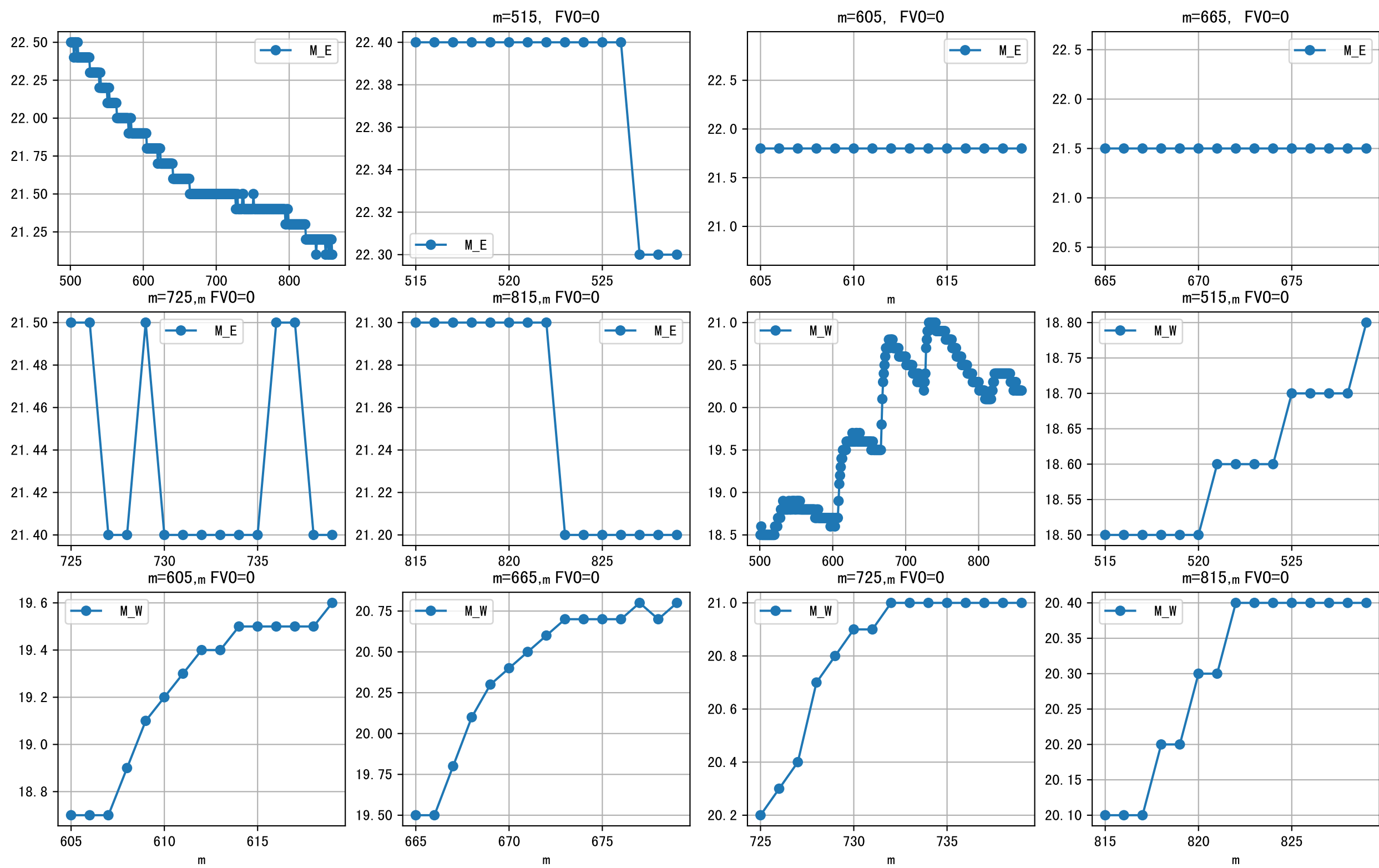


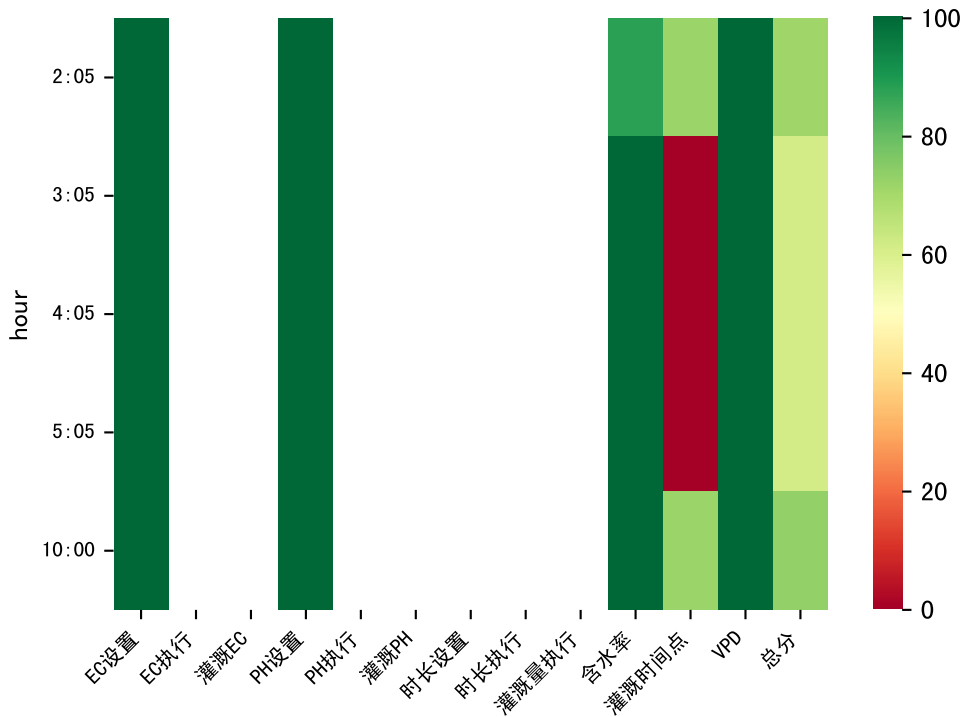


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:15	180	60.0	晴	假设@06:15 手动（未用传感器）
07:10	180	60.0	晴	假设@07:10 手动（未用传感器）
08:05	180	60.0	晴	假设@08:05 手动（未用传感器）
09:45	180	60.0	晴	假设@09:45 手动（未用传感器）
11:00	180	60.0	晴	假设@11:00 手动（未用传感器）
12:10	180	60.0	晴	假设@12:10 手动（未用传感器）
13:05	180	60.0	晴	假设@13:05 手动（未用传感器）
13:55	180	60.0	晴	假设@13:55 手动（未用传感器）
14:45	180	60.0	晴	假设@14:45 手动（未用传感器）
15:45	180	60.0	晴	假设@15:45 手动（未用传感器）
总计	1800.0（10次）	600.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（117.0：79.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(180)与预期(136.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉79.0 ml.
large discrepancy for begining water status (96:222.0), set to 121.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2465.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2465.0 vs 3670.0)偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

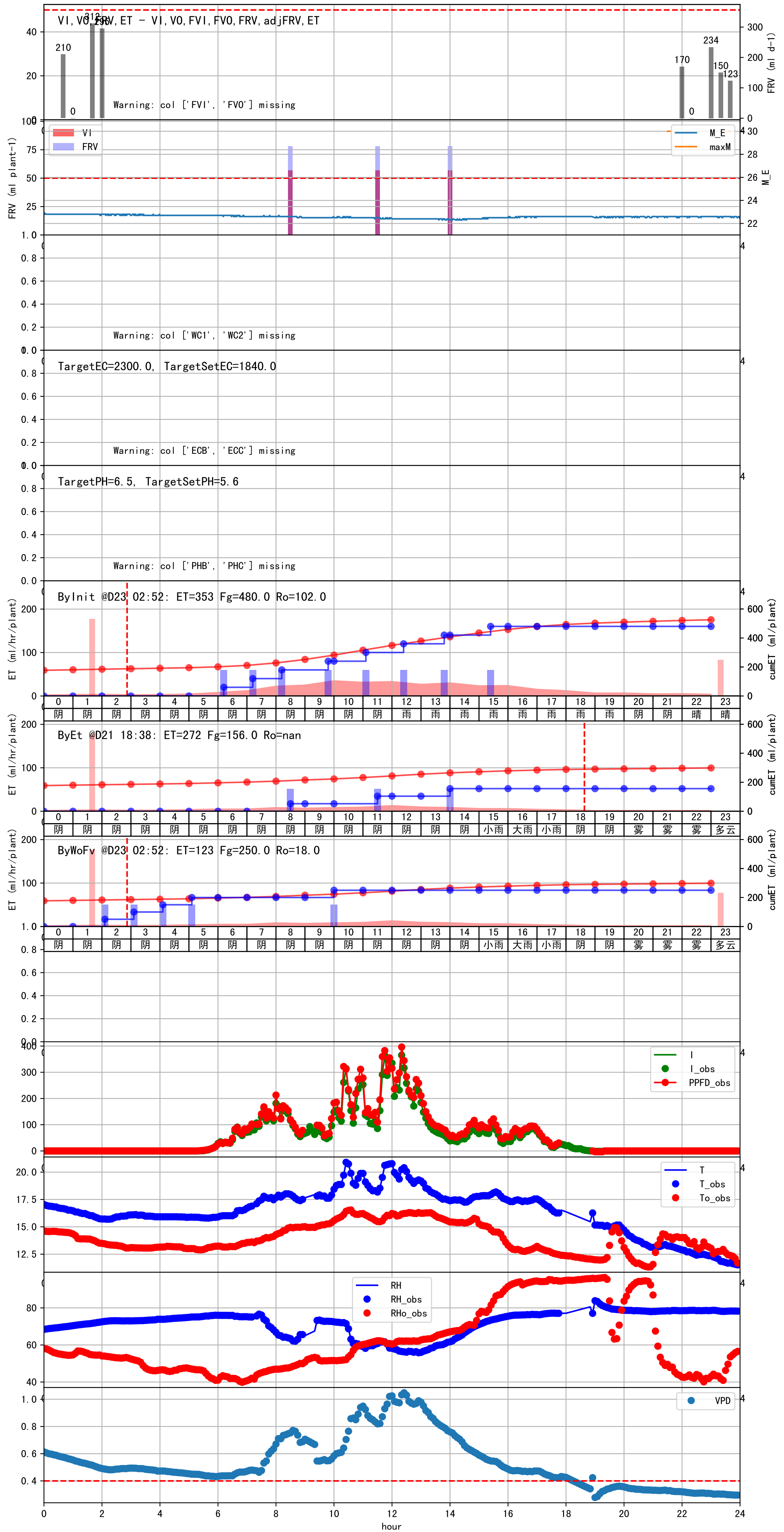


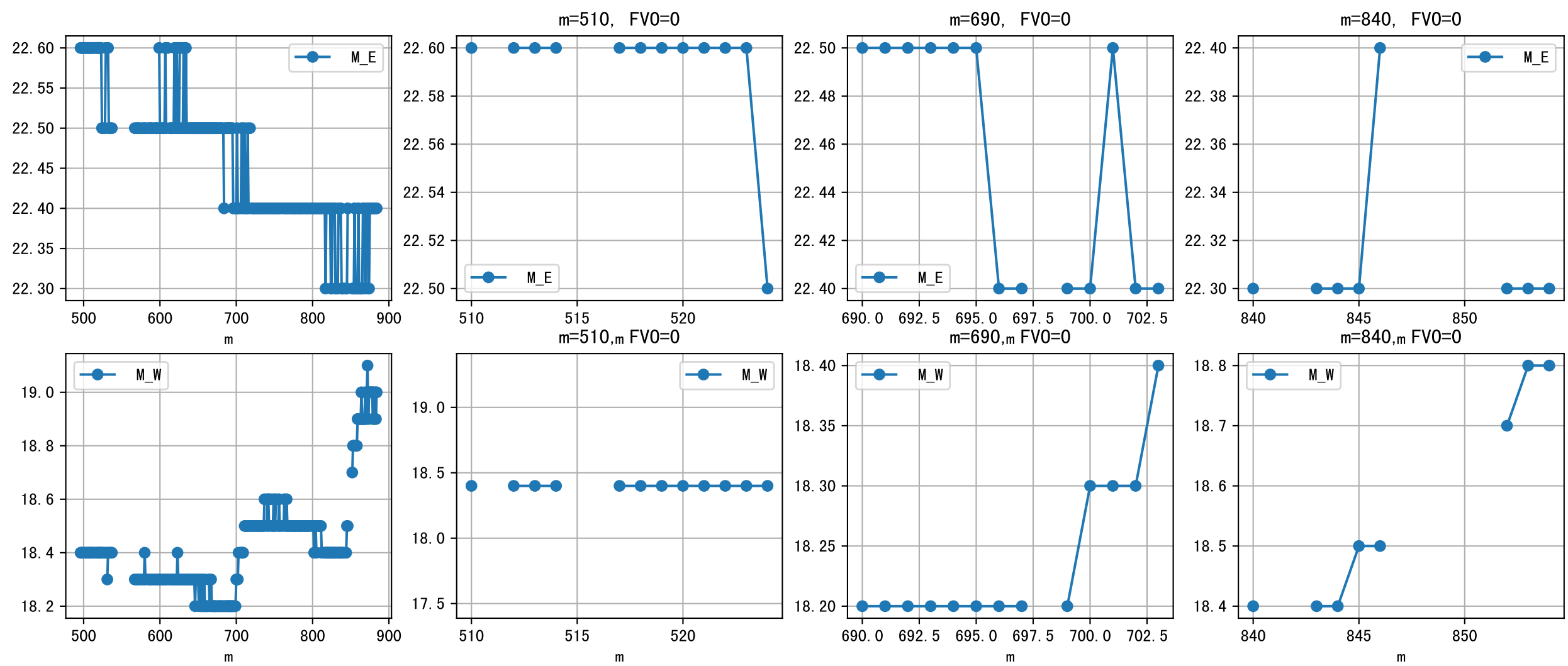


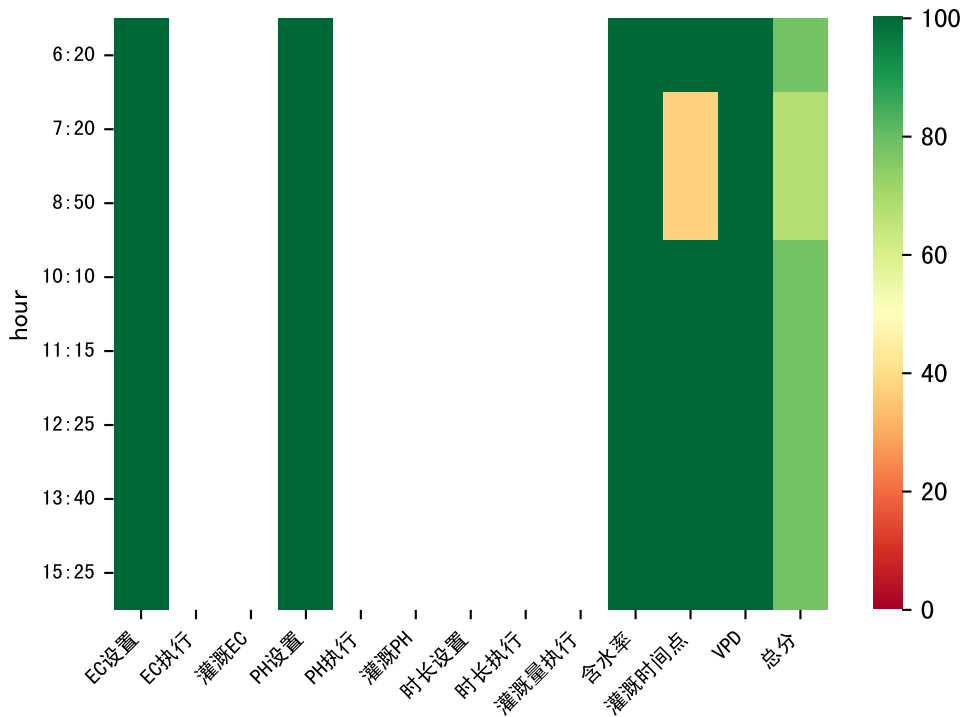


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
02:05	120	50.0	阴	假设@02:05 手动（未用传感器）
03:05	120	50.0	阴	假设@03:05 手动（未用传感器）
04:05	120	50.0	阴	假设@04:05 手动（未用传感器）
05:05	120	50.0	阴	假设@05:05 手动（未用传感器）
10:00	120	50.0	阴	假设@10:00 手动（未用传感器）
总计	600.0（5次）	250.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 50.0），可能由于一阀多区不均匀
默认实际灌溉50.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2470.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差 (2470.0 vs 3670.0) 偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

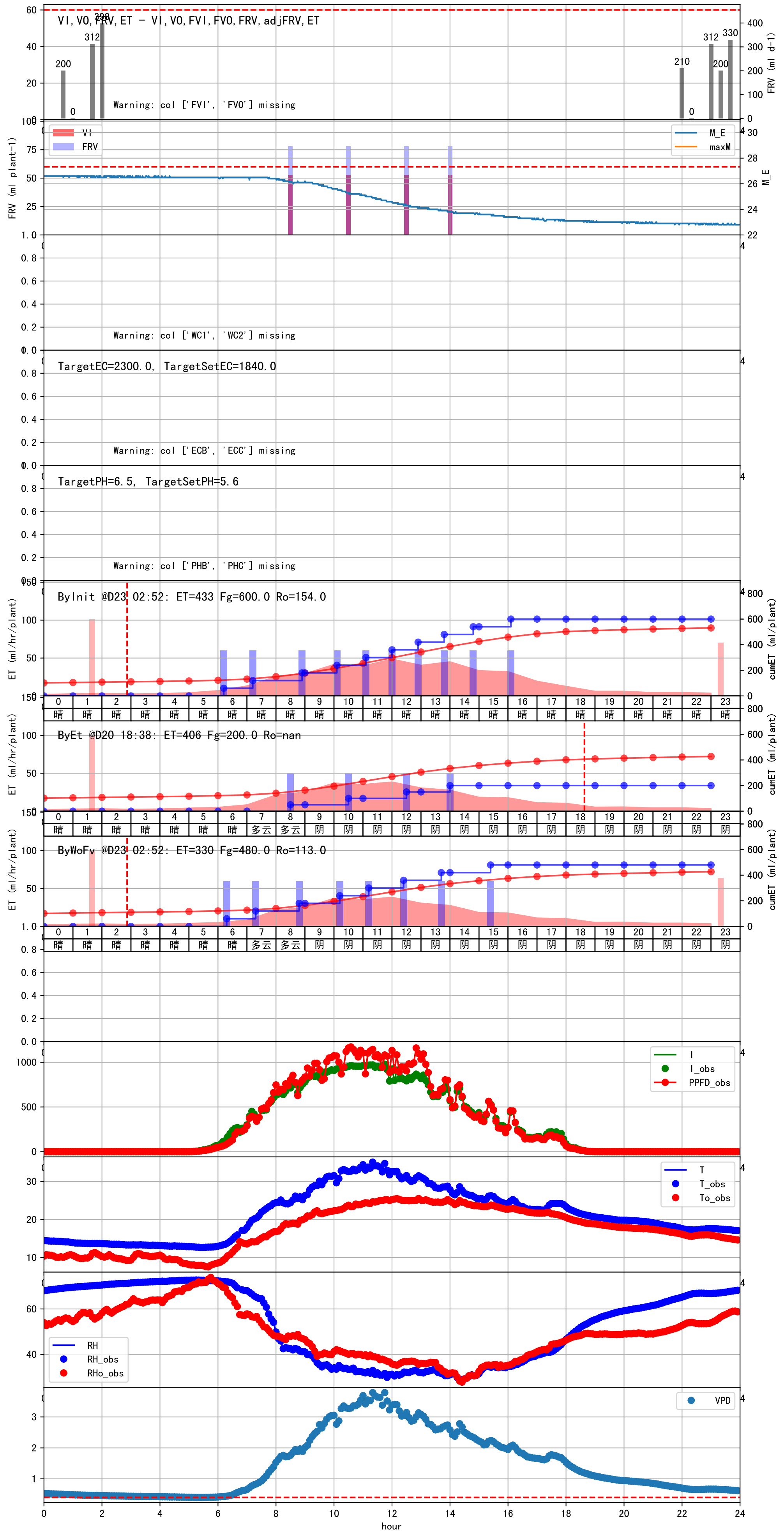


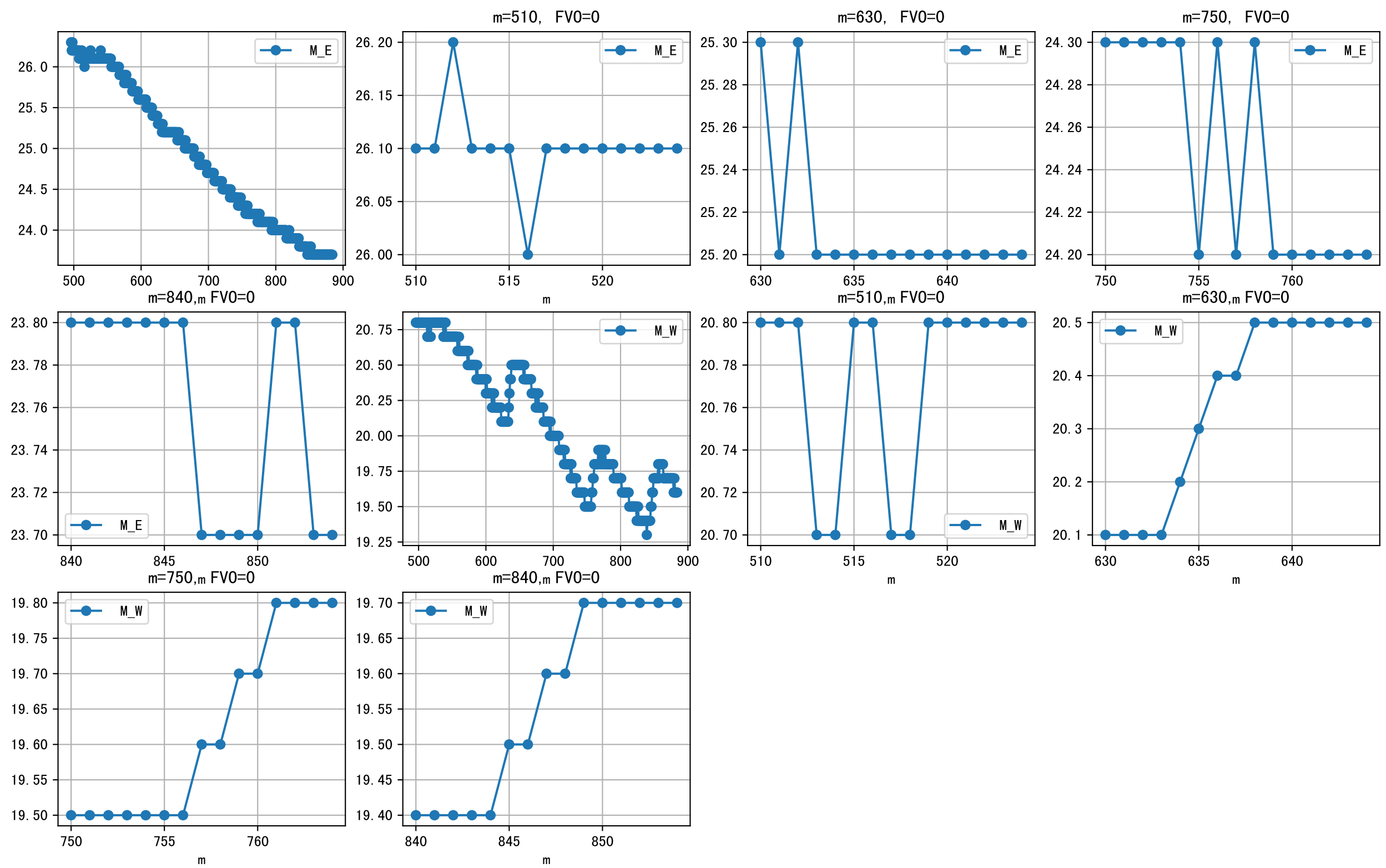


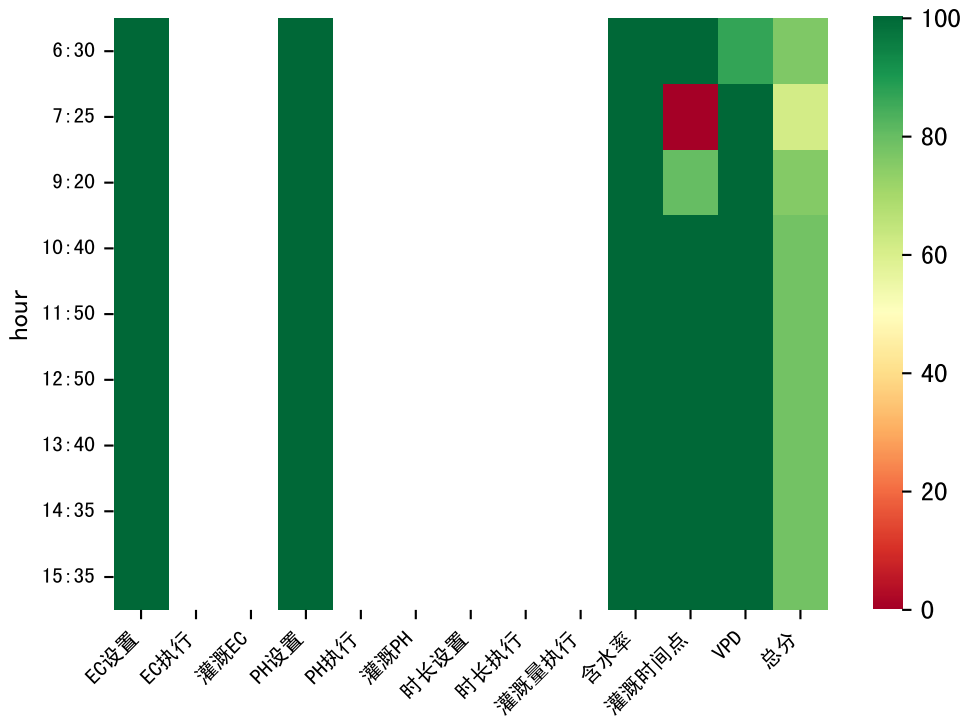


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:20	120	60.0	晴	假设@06:20 手动（未用传感器）
07:20	120	60.0	多云	假设@07:20 手动（未用传感器）
08:50	120	60.0	多云	假设@08:50 手动（未用传感器）
10:10	120	60.0	阴	假设@10:10 手动（未用传感器）
11:15	120	60.0	阴	假设@11:15 手动（未用传感器）
12:25	120	60.0	阴	假设@12:25 手动（未用传感器）
13:40	120	60.0	阴	假设@13:40 手动（未用传感器）
15:25	120	60.0	阴	假设@15:25 手动（未用传感器）
总计	960.0（8次）	480.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 50.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(120)与预期(143.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉50.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
昨天灌溉EC（2460.0）与设定EC（2000.0）偏差较大，请检查
进回液EC差(2460.0 vs 3670.0)偏高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策







时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	天气	注释
06:30	120	60.0	多云	假设@06:30 手动（未用传感器）
07:25	120	60.0	多云	假设@07:25 手动（未用传感器）
09:20	120	60.0	多云	假设@09:20 手动（未用传感器）
10:40	120	60.0	晴	假设@10:40 手动（未用传感器）
11:50	120	60.0	晴	假设@11:50 手动（未用传感器）
12:50	120	60.0	晴	假设@12:50 手动（未用传感器）
13:40	120	60.0	晴	假设@13:40 手动（未用传感器）
14:35	120	60.0	晴	假设@14:35 手动（未用传感器）
15:35	120	60.0	晴	假设@15:35 手动（未用传感器）
总计	1080.0（9次）	540.0		建议进液EC: 1840.0, PH: 5.6

施肥机灌溉量与预期值不符（78.0 : 50.0），可能由于一阀多区不均匀
上次灌溉时长(120)与预期(143.0)不符，可能由于多阀同灌按参考区灌溉
默认实际灌溉50.0 ml.
昨天进回液EC数据缺失.
进回液EC差(2280.0 vs 3670.0) 过高
昨天灌溉进排液EC/PH值缺失，可能影响模型决策

